

# طرق تدريس الرياضيات لذوي الإحتياجات الخاصة

# الدكتـور محمد مصطفى العبسي

مناهج وأســـاليب تدريس الرياضيات كلية العلوم التربوية الجامعية – الانروا



# طرق تدريس الرياضيات لذوي الإحتياجات الخاصة

#### الدكتــور محمد مصطفى العبسى

مفاهج وأسسساليب لدريس الرياضيات كلية العلوم الآربوية الجامعية - الانروا





رفصيه التصينيف : 371.9

المؤلف ومن هو في حكمه 🗧 محمد مصطفى العيسى

عند وأن الكصفاب: طرق تدريس الرياضيات لذوى الاحتباجات الخاصة

رقـــــــم الاريــــداء : 2009/7/3225

ـــبانــــات الـــنشــر : عمان " دار المسيرة للنشر والتوزيخ

#### تين عداد بنانات العقاريية والتصبيق الأونية من قبل دائرة المكينة الوطبية

#### حقوق الطبع محفوظة للشاشر

جميع حقوق اللكية الأدبية والفنية محفوظة الدار المتنفيزة للنشر والتوارع عقان - الأردن ويحظر طبع أو نصوير أو ترجمة أو إعادة لنضيت الكناب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على اشرطة كاسبت أو إدخاله على الكصيوتر أو يرمجته على إسطوانات ضوئية إلا موافقة الناشر خطباً

#### Copyright @ All rights reserved

No part of this publication may be translated,

reproduced, distributed in any form or by any means,or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permissan of the publisher

الطبعـة الأولـي 2010م - 1430هـ الطبعـة الثانيـة 2013م - 1438هـ الطبعـة الأربعـة 2016م - 1438هـ الطبعـة الرابعـة 2016م - 1438هـ الطبعة الخامسة 2017م - 1438هـ الطبعة المسادسة 2017م - 1438هـ الطبعة المسادسة 2017م - 1438هـ

A.



عنوان الدار

الرئيسي: عمان - العيندلي - مقابل الناك العنوبي - مانف: 5627043 208- فاكس: 5627059 8 68:0-القرع : عمان - ساحة المنجد الحسيني - سوق اليتراء - مانف: 66264 6017640 60250 فاكس: 6626- 6617640 60250

صحوق بريد 7218 عمان - 11118 الأرس

F-mail Info@massira.io Website with massira to

#### إهبداء

إلى كل من أعطى بعضاً من وقته لخدمة الطلبة ذوى الاحتياجات الخاصة

أهدي هذا الجهد المتواضع



#### الفهرس

11	لقدمة	
	الفصل الأول	
مفاهيم أساسية في التربية الخاصة		
15	مفهوم التربية الخاصة	
16	هداف التربية الخاصة	
17	لأسس التي تقوم عليها التربية الخاصة	
	نئات التربية الحاصة	
19	الإعاقة العقلية	
20	الإعاقة البصرية	
20	الإعاقة السمعية	
21	الإعاقة الانفعالية	
21	الإعاقة الحركية	
21	اضطرابات ائتواصل	
22	التوحد	
23	الموهبة والتفوق	
24	صعوبات التعلم	
24	عكات تشخيص صعوبات التعلم	
26	أعراض صعوبات التعلم	
26	مفاهيم في التربية الخاصة	
	ر	

# الفصل الثاني مناهج الرياضيات واستراتيجيات تدريسها

35	مفهوم الوياضياتمفهوم الوياضيات
35	مراحل تطور الرياضيات
39	لنظرة الحديثة للرياضيات
44	مناهج الرياضيات
63	عناصر المعرفة الرياضية واستراتيجيات تدريسها
	المفاهيم والمصطلحات
	التعميمات
	الخوارزميات والمهارات
	المسائل الرياضية
	مراجع الفصل الثاني
	الفصل الثاثث
اجات الخاصة	استراتيجيات تدريس نوي الاحتي
95	مقدمة
96	نظريات التعلم السلوكية والمعرفية
ىملىم	استراثيجيات وطرق تدريس الطلبة ذوي صعوبات الت
98	استراثيجية تحليل المهارة
01	استراتيجية الربط الحسي
01	استراتيجية النمذجة
02	استراتيجية الترديد اللفظي
03	استراتيجية الحواس المتعددة
	استراتيجية تبادل الأدوار

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
105	استراتيجية النجمة (STAR)
	استراتیجیات اخری
110	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	استراتيجية التعلم المبني على المشكلات
	استراتيجية حل المشكلات
121	استرانيجيات الذكاء المتعدد
	استراتيجية التعلم التعاوني
	استراتيجية الأكثر صعوبة أولاً
134	استراتيجية العصف اللهني
135	استراتيجية سكامبر (SCAMPER)
137	استراتيجية قبعات التفكير الست
139	صادر الموهوبين في الحصول على المعرفة
142	راجع الفصل الثالث
	الفصل الرابع
ضيات	مهارات ما قبل الريا
147	ندمة
148	هارة التصنيفهارة التصنيف
	هارة المقارنة
	ملاقات المكانية
	هلاقات الزمانية
159	راجع الفصل الرابع
U	القصل الخامد
عليها	الأعداد والعمليات
163	سية الأعلام الكلاث ما أحمل أحمل المتعالمة

	0.70
163	العدد والعد
167	تدريس مفاهيم الأعداد
173	تدريس الجمعالجمع
177	تدريس الطرح
178	تدريس الضرب
182	تدريس القسمة
185	لكسور العادية والعمليات عليها
185	
187	
188	
189	
190	
190	لكسور العشرية والعمليات عليها
191	
192	
193	
194	قسمة الكسور العشرية
195	ىراجع الفصل الخامس
ر السادس	القصال
ة والقياس	اثهتدسا
199	لهندسة
200	مفاهيم أساسية في الحندسة
205	الحيط

الفهر،	
205	المساحة
207	الحجم
208	القياسا
211	قياس الأطوال
213	قياس الكتلة
213	قياس الوقت
	قياس السعة
	النقود
	مراجع الفصل السادس
	القصل السابع
	استراتيجيات تقويم ذوي الاحتياجات الخاصة
	مفهوم التقويممنهوم التقويم
223	تقويم الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة
229	أغراض التقويم واستخداماته
232	التقويم في التدريس الصفي
233	معايير التقويم (الحجلس الوطني لمعلمي الرياضيات NCTM)
236	لماذا التغيير في التقويمللذا
238	مفهوم التقويم الواقعيمفهوم التقويم الواقعي
	استراتيجيات التقويم الواقعي
	أدوات التقويم الواقعي
	التقويم بالبورتفوليو

# الفصل الثامن مظاهر التفكير الرياضي وتطبيقاته

261	مفهوم التفكير
261	التفكير الرياضي
263	مظاهر التفكير الرياضي وتطبيقاته
264	الاستقراء
265	الثعميم
266	الاستنتاج
268	التعبير بالرموز
269	التخمين
270	النملجة
272	التفكير المنطقي الشكلي
273	البرهان الرياضي
	أحاجي وألغاز في الرياضيات
284	مراجع الفصل الثامن
تاسع	القصل الن
ات وطرق معالجتها	مشكلات تعلم الرياضيا
288	مشكلات تعلم مهارات ما قبل الرياضيات
	مشكلات تعلم الأعداد والعمليات عليها
293	مشكلات تعلم الهندسة
	مشكلات تعلم القياس
	مراجع الفصل التاسع

#### المعدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله، وبعد

أبدأ مقدمة هذا الكتاب بالقول لكل طالب الحق في التعلم، مع مراعاة الفروق الفردية أ، لتكون هذه الجملة ملخصاً لما تم تقديمه في الكتاب، فقد يواجه الطلبة بعض الصعوبات، التي قد تعترض طريقهم في السعي نحو التعلم، لكنها يجب أن لا تعيقهم في المضى نحو تحقيق أهدافهم.

وقد جاءت التربية الحديثة لتقدم يد العون والمساعدة لجميع فئات الطلبة، ومن ضمنهم طلبة التربية الخاصة، المذين يتمدرج تحت إحدى تصنيفاتهم، الطلبة ذوو الاحتياجات الخاصة، وهذه الفئة من الطلبة هي الفئة التي تم التركيز عليها في الكتاب.

ويأتي هذا الكتاب في ثمانية فصول، تشاول الفيصل الأول مضاهيم أساسية في التربية الخاصة، مع التركيز على الطلبة ذوي صعوبات التعلم والنظ"،" الم "وبين.

أما الفصل الثاني فقد تضمن عرضاً لمناهج الرياضيات راسراتيجيات تدريسها، حيث تم تناول مفهوم الرياضيات ومراحل تطورها والنظرة الحديثة للرياضيات ومناهجها، كما تناول الفصل عناصر المعرفة الرياضية واستراتيجيات تدريسها.

وقد تم تخصيص الفصل الثالث لعرض بعض الاستراتيجيات التعليمية - التعلمية التعليمية - التعلمية التعلمية الناسبة للطلبة المووين.

وقد تضمن الفصل الرابع عرضاً لمهارات ما قبل الرياضيات، مثل التصنيف والمقارنة والعلاقات المكانية والزمانية، والتي يتعلمها الطلبة قبل تعلم مجموعات الأعداد.

وفي الفصل الخامس تم استعراض مجموعة الأعداد الكلية والعمليات عليها، كما تم تقديم الكسور العادية والعشرية والعمليات الأساسية على هذه المجموعات وقد خصص الفصل السادس للحديث عن المفاهيم الأساسية في الهندسة والقياس، مع عرض تطبيقات عملية على المهارات ذات العلاقة بكل منهما

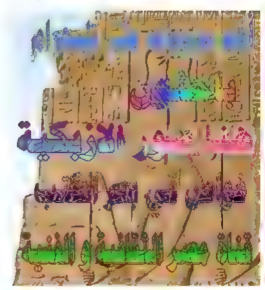
وفي الفصل السابع، تم الحديث عـن النظـرة الحديثـة للتقـويم، واسـتراتيجيات تقويم الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة، مع عرض تماذج للتقويم بالبورتفولبو

وتناول الفصل الثامن عرضاً لمظاهر التفكير الرياضي، مع تطبيقـات علـى كــل مظهر، إضافة إلى عرض مجموعة من الأحاجي والألغاز الرياضية.

وقد جاء الفصل التاسع ليكون خاتمة الكتاب من خلال الحديث عن مشكلات تعلم الرياضيات التي تواجه الطلبة في دراسة المحتوى المتمثل في مهارات ما قبل الرياضيات، والأعداد والعمليات عليها، والهندسة، والقياس، وقد تم اقتراح طرق لمعالجة تلك المشكلات.

وفي الختام أرجو أن أكون قد وفقت في تحقيق الهدف المنشود من هذا الكتباب. من خلال تقديم كتاب يسهم في تطور المعرفة المتعلقة بالتربية الخاصة، ليسترشد به المعلمون في تدريس الرياضيات للطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة.

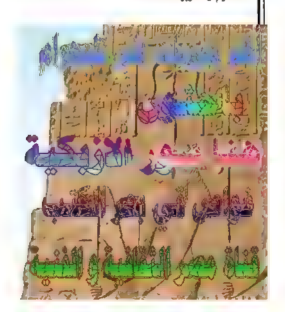
#### واتله الموفق



المؤلف

# مفاهيم أساسية في التربية الخاصة

مفهوم الثربية الخاصة أهداف التربية الخاصة الأسس التي تقوم عليها التربية الخاصة فلات التربية الخاصة مفاعيم في التربية الخاصة



#### القصل الأول

### مفاهيم أساسية في التربية الخاصة

#### مفهوم التربية الخاصة (Special Education)

تعتبر التربية الخاصة من الموضوعات التي أخذت اهتماماً كبيراً في ميدان التربية وعلم النفس في العصر الحديث، ويعود ذلك الاهتمام بالتربية الخاصة إلى النصف الثاني من القرن العشرين، حيث ظهرت في هذه الفترة اهتمامات التربويين بالأفراد غير العاديين (Exceptional Individuals)، الذين لا تناسبهم البرامج التي تقدم للأفراد العاديين ولا تتواءم مع احتياجاتهم وقدراتهم واهتماماتهم، عما يتطلب من القائمين على الميادين التربوية الاهتمام بهذه الفئة من الأفراد، وضرورة أن يكون لهم براجهم الخاصة بهم.

والأفراد غير العاديين هم أولئك الأفراد الذين يختلفون صن أقسرانهم في النمسو العقلي والانفعالي والنفسحوكي، حيث يكون أداء الأفراد غير العماديين يختلف عسن أداء الأفراد العاديين بدرجات ملحوظة.

والتربية الخاصة هي مجموعة البرامج التربوية المتخصصة التي تقدم لفشات من الأفراد غير العاديين، وذلك بهدف مساعدتهم في تنمية قدراتهم إلى أقسى مستوى عكن، إضافة إلى مساعدتهم في تحقيق ذواتهم، ومساعدتهم على التكيف (الروسان وآخرون، 1994).

ويمكن القول أن التربية الخاصة لا تهدف إلى الوصول بالأفراد غير العباديين، لكي يصبحوا كالأفراد العاديين، حيث أن ذلك الأمر لا يمكن تحقيقه، ولكن الهدف الرئيسي للتربية الخاصة خلق الظروف الملائمة والمناسبة، التي تساعد على تكيف الأفراد غير العاديين مع البيئة التي يعيشون فيها، والوصول إلى أقصى ما تسمح به قدراتهم وإمكاناتهم. وتعرف التربية الخاصة بأنها نمط من الخدمات والبرامج التربوية، تشضمن تعديلات خاصة، سواءً في المناهج أو الوسائل أو طرق التعليم، استجابة للحاجات الخاصة لجموعة الطلاب الذين لا يستطيعون مسايرة متطلبات برامج التربية العادية.

وعليه، فإن خدمات التربية الخاصة تقدم لجميع فئات الطلاب الذين يواجهون صعوبات تؤثر سلبياً على قدرتهم على التعلم، كما أنها تتضمن أيضاً الطلاب ذوي القدرات والمواهب المتميزة.

ويمكن تحديد التربية الخاصة بالقول آنها ذلك التنظيم المتكامل الدي يضم جميع الحدمات التي يمكن للمدرسة الخاصة أن تقدمها للأطفال ذوي الخاجات الخاصة (Children with Special Needs)، وتشمل هذه الحدمات الجوانب التعليمية والاجتماعية والنفسية (أبو فخر، 2005)، كما يمكن تعريف التربية الخاصة بأنها ذلك الجزء من الحركة التربوية السائدة في الجتمع، والموجهة إلى الأطفال غير العاديين، الذين يحتاجون إلى خدمات تعليمية خاصة تمكنهم من تحقيق نحوهم، وتأكيد ذاتهم، وتؤدي في النهاية إلى الدماجهم مع العاديين في المجتمع، لكي يتحقق لهم أكبر قدر ممكن من استثمار إمكاناتهم المعرفية والاجتماعية والانفعائية والمهنية، طوال حياتهم وتصالح المجتمع.

#### أهداف التربية الخاصة

للتربية الخاصة مجموعة أهداف تسعى إلى تحقيقها، للقيام بالدور اللذي يضترض أن تقوم به على أكمل وجه، ومن هذه الأهداف:

- التعرف إلى الأطف ال ضير العادين، من خلال توظيف أدوات القياس والتشخيص المناسبة لكل فئة من فئات التربية الخاصة.
  - 2. إعداد البرامج التعليمية لكل فئة من فئات التربية الخاصة.
- إعداد طرائق التدريس لكل فئة من فئات التربية الخاصة، وذلك لتنفيذ وتحقيق أهداف البرامج التربوية على أساس الخطة التربوية الفردية.
  - 4 إعداد الوسائل التعليمية والتكنولوجية الخاصة بكل فئة من فئات التربية الخاصة
- 5 إعداد برامج الوقاية من الإعاقة، بشكل عام، والعمل ما أمكن على تقليل حدوث الإعاقة عن طريق البرامج الوقائية (الروسان وآخرون، 1994).

- مراعاة الغروق الفردية بين الطلاب، وذلك بحسن توجيههم ومساعدتهم على
   النمو وفق قدراتهم واستعداداتهم وميولهم.
- تهيئة وسائل البحث العلمي للاستفادة من قدرات الموهوبين وتوجيهها، وإناحة الفرصة أمامهم في مجال نبوغهم.
- 8 تأكيد كرامة الفرد وتوفير الفرص المتاسبة لتنمية قدراته، حتى يستطيع المساهمة في نهضة الأمة (أبو ناصر، 2004).

ولا تختلف أهداف التربية الخاصة (الموجهة نحو الأطفال غير العاديين) عن أهداف التربية العامة (الموجهة نحو الأطفال العاديين) من حيث ما هو عام، فكل منهما تقوم على مراعاة الفروق الفردية بين الأطفال، والعمل على توسيع معارف الطفل ومداركه وتنمية وعيه الأخلاقي والاجتماعي، حتى يتمكن من دخول العالم، ويكون مشاركاً فاعلاً في مجتمعه، إلا أن الاختلاف هو اختلاف نسبي (أبو فخر، 2005)، حيث تضع التربية العامة بشكل مسبق مستويات مطلوبة لكل مرحلة عمرية نمائية، وذلك بوضع منهاج، ويطالب التلاميذ أن يصلوا إلى ذلك المستوى، بينما تسعى التربية الخاصة إلى توفير الخدمات وفق منهاج فردي، لذا فإن رجال التربية العامة يأخذه رجال التربية الخاصة في إطار خاص، ليجعلوا من كل طفل حالة فردية، تتطلب يأخذه رجال التربية الخاصة في إطار خاص، ليجعلوا من كل طفل حالة فردية، تتطلب منهجاً خاصاً، يتناسب مع قدرات الحالة وإمكاناتها.

#### الأسس التي تقوم عليها التربية الخاصة

تقوم التربية الخاصة على مجموعة من الأسس والمبادئ (القريبوتي وآخبرون. 1995)، وأهمها:

#### 1. الأساس الديني والأخلاقي

إن تعاليم ديننا الإسلامي الحنيف تحـض على المساواة في الحقـوق، والتكافـل الاجتماعي، ورعاية المجتمع لأبنائه الضعفاء، وما من شك في أن تطوير بـرامج التربيـة الخاصة بشكل ترجمة فعلية لهذه التوجيهات.

وإذا ما أخذنا بعين الاعتبار أيضاً الدساتير والمواثيق العالمية، سواء ما يتعلق منها بحقوق الإسان، أو الإعلانات العالمية لحقوق المعوقين، ومــا تــضمنتها مـــ توجيهــات أخلاقية، لوجدنا أن المجتمع الإنساني بأسره يعتبر خدمات المعاقين واحدة من المؤشرات الحضارية لأي مجتمع من المجتمعات.

#### 2. الأساس القانوني

إن الحصول على فرص التعليم المناسبة حق يكفله القانون، وهناك إعلان عالمي لحقوق الإنسان ينص على أن (جميع الأفراد ولدوا أحراراً يتمتعون بالكرامة الإنسانية ولهم نفس الحقوق في التعليم والعمل والراحة والاستمتاع)، ولا فرق بين فرد سوي وفرد الاحتياجات الخاصة في شيء أبداً، وكذلك ما صدر سنة 1975 من (وجوب احترام الكرامة الإنسانية لذوي الاحتياجات الخاصة وحماية حقوقهم الأساسية أسوة بأقرانهم في المجتمع، بغض النظر عن مصدر أو طبيعة أو شدة الإعاقة).

وقد عمد البيان العالمي الذي أقره المؤتمر العالمي حول التربية للجميع، إلى إسران عدد من المبادئ، منها:

- الحق لكل طفل في مرحلة كاملة من التعليم الابتدائي
- الالتزام بمفهوم التعليم الذاتي الذي يكون عموره الطفل، ويعترف فيه بـالحقوق الفردية، باعتبارها مصدراً للإثراء والتنوع.
  - ضرورة تحسين نوعية التعليم.
  - زيادة مشاركة أولياء الأمور وكذلك المجتمع الحملي في جهود التعليم.
- بذل المزيد من الجهود من أجل تعليم الكبار يما فيهم ذوي الاحتياجات الخاصة - مهارات القراءة والكتابة والحساب، وكذلك المهارات الأساسية الأخرى.

#### 3. الأساس الاقتصادي

لما كان من أهداف التربية إعداد الفرد للحياة، وتزويده بالمهارات والمعلومات اللازمة ليكون عضواً فاعلاً نافعاً للمجتمع، وقادراً على تحقيق درجة كافية من الاستقلالية والكفاية الذاتية، فإن إهمال تعليم الطلاب الذين يواجهون صعوبات غتلمة بحاجة إلى نمط خاص من التعليم، سيحرم المجتمع من جزء غير يسير من طاقة

أبنائه، كما سينجم عن ذلك خلق فئة إتكائية، ستكون عبداً على المجتمع وتتطلب رعايته المستمرة

#### 4. الأساس الاجتماعي

وهر الاهتمام بالفرد ضمن المجموعة التي ينتمي إليها، وتعليب متطلبات العيش الكريم بها، وهذا بما مناعد على ظهور الاتجاه التربوي المسمى التأهيل المعتمد على المجتمد على المجتمد على المجتمد على المجتمد على المجتمد المحتمد على المجتمد المحتمد على المجتمد المحتمد المحتمد على المجتمع المحتمد المحتمد على المجتمع المحتمد المحتمد على المحتمد ال

#### فلات التربية الخاصة

تشتمل التربية الخاصة على مجموعة من الفتات (الروسان، 1989؛ عــدس وآخرون، 1996)، منها:

#### 1. الإماقة المثنية ( Mental Impairment )

الإعاقة العقلية هي حالة تشير إلى جوانب قصور ملموسة في الأداء الوظيفي الحالي للفرد، وتتصف الحالة بأداء عقلي أقل من المتوسط بشكل واضح يكون مثلازماً مع جوانب قصور في جالين أو أكثر من مجالات المهارات التكيفية التالية: التواصل، العتابة الذاتية، الحياة المتزلية، المهارات الاجتماعية، استخدام المصادر المجتمعية، التوجيه الذاتي، الصحة والسلامة، المهارات الأكاديمية الوظيفية، وقت الفراغ ومهارات العمل.

وتظهر الإعاقة العقلية قبل سن الثامنة عشرة، وتشير إلى المخفاض ملحوظ في مستوى القدرات العقلية العامة (درجة ذكاء تقل عن 70)، وعجز في السلوك التكيفي (عدم القدرة على الأداء المستقل أو تحمل المسؤولية مقارنة بمن هم في نفس العمر والمجموعة الثقافية).

وتقسم الإعاقة العقلية إلى ثلاثة أنواع:

#### الإعاقة العقلية البسيطة:

وتكون لدى الأطفال الذين تتراوح نسبة ذكائهم على مقياس وكسلر ما بين 55 - 70، وأفراد هذه الفئة قابلون للتعلم حتى مستوى النصف الثالث الأساسي بشكل عادي، ويتمتعون بخصائص جسمية وحركية عادية.

#### الإعاقة العقلبة المتوسطة:

وتكون لدى الأطفال الذين تتراوح نسبة ذكائهم بـين 40 5. وأفـراد هـذه الفئة قابلون للتدريب، ولكنهم يعانون من مـشكلات في التناســق الحركــي البــصري، وقدرتهم على التعلم دون الوسط.

#### الإعاقة العقلية الشديدة:

وتكون لدى الأطفال الذين يقل معامل ذكائهم عـن 40، وهـم فئـة غـــر قابلــة للتعلم، وغير قابلة للتدريب.

#### 2. الإعاقة البصرية( Visual Impairment )

وتكون لدى الأفراد الذين تتراوح حدة أيصارهم بين 7/20 و20/200 قدماً. أي ما يقرب من 6/20 و 6/200 متراً، وهذه الفئة من الأفراد تعاني من صعوبة في البصر، إلا أنهم قادرون على التعلم، سواء باستخدام المعينات البصرية أو باستخدام نظام بريل.

وقد تكون الإعاقة البصرية ناتجة عن ضعف بصري شديد، حتى بعد تصحيح الوضع جراحياً أو بالعدسات، مما يحد من قدرة الطفل على التعلم عبر حاسة البصر بالأساليب التعليمية الاعتيادية.

وتعد الإعاقة البصرية من الأسباب التي يمكن أن تكون مسؤولة عن الأداء المتدني عند بعض التلاميذ، ويجب التمييز بين نبوعين من الإعاقة البيصرية: الإعاقة المبصرية المجزئية.

#### 3. الإعاقة السمعية ( Hearing Impairment

وتكون لدى الأفراد الذين يعانون من فقدان سمعي، يحيث تتدرج حدة سمعهم بين 35 - 69 ديسبل، مما يجعلهم يواجهون صمعوبة في فهم الكلام بالاعتماد على حاسة السمع فقط، سواء باستخدام السماعات أو بدونها.

وتشير الإعاقة السمعية إلى فقدان سمعني يـؤثر بـشكل ملحـوظ على استخدام حاسة السمع للتواصل مع الآخرين، وللتعلم من خلال الأساليب التربوية العادبة

ويمكن أن تقسم الإعاقة السمعية إلى نوعين: الإعاقة السمعية الكاملة عند لولادة. أو قسل سن السنتين أو الثلاث سنوات، وهي تحول دون تطوير اللغة المنطوقة، والوع الثاني الإعاقة السمعية الجزئية التي لا تمنع من تطوير اللغة المنطوقة، أو الإعاقة التي تحصل بفقدان السمع بعد أن يكون أصحابها قد تعلمو، اللعة

ويستدل على هذه الإعاقة من خلال فقدان الانتباه لدى الأطفال، وعدم القدرة على متابعة التعليمات، وعدم القدرة على تحديد مصدر البصوت، والتأخر في النمو اللغوي، والتردد في الاشتراك بالنشاطات الشقوية.

#### 4. الإعاقة الانفعالية( Emotional Impairment

وتشير الإعاقة الانفعالية إلى انحراف السلوك من حيث تكراره أو مدتمه أو شدته أو شكله هما يعتبر سلوكاً عادياً، مما يجعل الطفل محاجة إلى أساليب تربوية خاصة.

#### 5. الإعاقة المركية ( Motor Impairment )

وتكون الإعاقة الحركية لدى الفشة من الطلاب اللذين يتشكل للديهم عالق بحرمهم من القدرة على القيام بوظائفهم الجسمية والحركية بشكل عادي، مما لا يمكنهم من التعلم إلا مع توفر خدمات التربية الخاصة.

وتشير الإعاقة الحركية إلى اضطرابات شديدة عصبية أو عضلية عظمية أو أمراض مزمنة تفرض قيوداً وظيفية على إمكانية تعلم الطفل.

#### 6. اضطرابات التواصل( Communication Disorders )

تتمثل اضطرابات التواصيل في اضطراب ملحوظ في النطق، أو النصوت، أو الطلاقة، أو النافقة الاستقبالية، الأمر الطلاقة، أو اللغة الاستقبالية، الأمر الذي يجعل الطفل بجاجة إلى برامج علاجية وتربوية خاصة.

وتأخذ اضطرابات التواصل شكلين أساسيين (الخطيب والحديدي، 2004)، هما اضطرابات اللغة:

وهي تتمثل في ضعف أو غياب القدرة على التعبير عـن الأفكـار أو تفـسيرها، وفقاً لنظام رمزي مقبول بهدف التواصل. بالنسبة للاضطرابات اللغوية فهي تشمل: الاضطرابات اللغوية المائية، الاضطرابات اللغوية التعليمية، الحبسة الكلامية.

#### اضطرابات الكلام:

وهي تتمثل في ضعف القدرة الفسيولوجية على تشكيل الأصوات بشكل سليم، عا يؤدي إلى ضعف في استخدام الكلام بشكل فعال.

وبالنسبة لاضطرابات الكلام فهي تصنف ضمن ثلاث فتات رئيسية، وهي: اضطرابات اللفظ: وتشمل الإبدال والإضافة والحذف والتشويه.

اضطرابات الطلاقة أو الانسياب الكلامي: وتشمل التاتاة أو الكلام بسرعة فائقة. اضطرابات الصدت: وتشمل الحنة الأنفية والبحة الشديدة.

الاضطرابات الفمية - الوجهية الناجمة صن تشوهات في الشفتين: (مشل الشفة الأرنبية) أو الحلق (شق الحلق) أو الأنف أو الفم.

#### 7. التوهد( Autism )

ويعرف الطفال التوحدي على أنه ذلك الطفال الذي تظهر لديه المظاهر الأساسية التالية قبل سن 36 شهراً: الإخفاق في تنمية القدرة على الكلام والتحدث الموجود أصلاً أو القدرة المتعلمة أو القدرة على استخدام ما تعلمه للتواصل الطبيعي مع الآخرين، الانطواء والانمزال وصدم القدرة على تكوين علاقات واقعية مع الآخرين، بالإضافة إلى وجود سلوكيات تمطية / غير هادفة متكررة بشكل واضع وتجعله غير قادر على تكوين علاقات اجتماعية طبيعية، وغير قادر على تطوير مهارات التواصل.

#### ومن أبرز أعراض التوحد:

- خلل في تواصل الطفل مع من حوله، وتأخر تطور الكلام، وميل الطفل لتكرار نفس الكلمات، والتكلم بوتيرة واحدة غير متغيرة الإيقاع والنغمات.
  - ضعف تفاعل الطفل الاجتماعي.
  - ميل الطفل لتكرار نفس التصرفات، ونفس الدائرة الضيقة من الاهتمامات

تصرفات وحركات شاذة مثل إجراء حركات هـز متكـررة في اليـدين، أو تـشبه
 حركات خزل النسيج.

#### 8. الموهمة والتفوق ( Giftedness and Talents

ويندرج تحت فئات ذوي الاحتياجات الخاصة الموهوبون من أصحاب المواهب والمتفوقين، والموهبة من حيث الدلالة اللغوية بمعنى الانساع للشيء والقدرة عليه، وتطلق الموهبة على الموهبوب، والجمع مواهب، ومن الناحية الاصطلاحية بمعنى قدرة خاصة موروثة كالمواهب الفنية، أو يقصد بها الاستعدادات للتفوق في الجالات الأكاديمية (الفنية) مثل الرسم والموسيقى والشعر، ولقد ترسع البعض في تحديد الموهبة من الناحية الاصطلاحية حيث يقصد بها النابغون في الجالات الأكاديمية وغيرها.

ويقصد بها التفوق العقلي والتفوق في التحصيل الدراسي بجانب التفوق غير الأكاديمي (أي في مختلف الجالات)، ومن سمات الموهوبين توافر المدكاء العالمي والمواهب السامية، كما أن خصائصهم تميزهم عن أقرانهم بمستوى مرتفع، يصلون إليه في الجالات المختلفة للحياة، كما أن هناك تعريفاً آخر للموهبة (Talent) ، حيث تعرف على أنها قدرة خاصة موروثة كالقدرة الرياضية أو الفنون العامة.

وتشير الموهبة أو التفوق إلى قدرات أدائية عالية ومتميزة لدى الفرد في الجالات المعرفية والإبداعية والفنية والقيادية أو في مجالات أكاديمية محددة، ويتميز بـصفات جسمية ومزاجية واجتماعية وخلقية، وله ميول خـصبة متعـددة واقعية، وإرادة قوية ومثابرة عالية، ورغبة في التفوق الشديد وثقة عائية بالنفس، وميول قيادية واضحة، وتفاعله الاجتماعي متسع.

والطفل الموهوب هو الطفل الذي يتمتع بمعامل ذكاء 130 فما فوق على اختبار الذكاء، وهذه الفتة تشكل ما نسبته أقل من 5٪ من المجتمع، وتعتبر اختبارات المذكاء من أفضل الوسائل للكشف عن الموهوبين، حيث أن رأي المعلم دون استخدام أي مختبارات في تصنيف الطلبة إلى موهوبين وغير موهوبين، يعتبر رأياً غير كافو، لكن هناك بعض الدلائل التي يمكن للمعلم الاسترشاد بها في الحكم، وهي التعلم بسهولة

وبسرعة، احتفاظ الطالب بما سمعه أو قرأه دون عمليات تدريب، استخدام العديد من الكلمات بسهولة ودقة، إنجاز مهمات عقلية معقدة، التميز بالأصالة في التفكير،

#### 9. صعوبات التعلم( Learning Disabilities

ويبرز أثر صعوبات التعلم الخاصة في انخفاض أداء الطالب في واحدة أو أكثر من المهارات الأكاديمية الأساسية (القراءة، الكتابة، والحساب)، وصعوبات التعلم الخاصة ليست نتيجة للتخلف العقلي أو الإعاقة الحسية أو الاضطرابات السلوكية، كما أنها ليست نتيجة للحرمان الثقافي أو القيصور في الخدمات التعليمية.

وترتبط صعوبات التعلم الخاصة في معظم الأحيان يخلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي، وقد يكون هذا الخلل نتيجة تلف دماغي أو خلل عصبي.

وتعرف الصعوبات التعليمية بأنها عجز عن واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية، التي تدخل في فهم واستخراج اللغة المكتوبة، أو في اضطرابات المنكبر والاستماع والكلام والعمليات الحسابية.

وتعاني هذه الفئة من قصور في التمبير اللفظي، وحركة زائدة ونشاط، وشرود ذهبي، وقبصور في التميز السمعي أو التميز البصري، وعدم التآزر الحركي، وعدم تكوين جمل سليمة، مثل عكس الكلمات أو ترديدها بالخطأ، وعسر في القراءة.

كما تتميز هذه الفشة بمضدرة مقلية متوسيطة أو عالية، في إحدى المهارات الأكاديمية، ومقدرة عقلية منخفضة في بعض المهارات الأكاديمية

#### محكات تشخيص صموبات التعلم:

#### 1. محك التباعد

ويقصد به تباعد المستوى التحصيلي للطالب في مادة عن المستوى المتوقع منــه حسب حالته، وله مظهران:

أ النفاوت بين القدرات العقلية للطالب والمستوى التحصيلي.

تغاوت مظاهر النمو التحصيلي للطالب في المقررات أو المواد الدراسية

فقد يكون متقوقا في الرياضيات، عادياً في اللغات، ويعاني صعوبات تعلم في العلوم أو الدراسات الاجتماعية، وقد يكون التفاوت في التحصيل بين أجزاء مقرر دراسي واحد، ففي اللغة العربية مثلاً، قد يكون طلق اللسان في القراءة، جيداً في التعبير، ولكنه يعاني صعوبات في استيعاب دروس النحو، أو حفظ النصوص الأدبية 2. عنك الاستعاد:

حيث يستبعد عند التشخيص وتحديد فتة صعوبات التعلم، الحالات الآنية. التخلف العقلي \_ الإعاقات الحسية \_ المكفوفون \_ ضعاف البصر \_ المصم \_ ضعاف السمع \_ ذرو الاضطرابات الانقعالية الشديدة مثل الاندفاعية والنشاط الزائد \_ حالات نقص فرص التعلم أو الحرمان الثقافي).

#### 3. عك التربية الخاصة:

ويرتبط بالحث السابق، ومفاده أن ذوي صعوبات التعلم لا تتصلح لهم طرق التدريس المتبعة مع التلاميذ العاديين، فيضلا عبن عبدم صلاحية المطرق المتبعة مع المعاقين، وإنما يتعين توفير لون من التربية الخاصة من حيث (التشخيص والتصنيف والتعليم)، يختلف عن الفتات السابقة.

#### 4. عث المشكلات المرتبطة بالنضوج:

حيث نجد معدلات النمو تختلف من طفل لآخر، عما يـؤدي إلى صعوبة تهيئته لعمليات التعلم، فما هو معروف أن الأطفال الذكور يتقدم تمـوهم بمعدل أبطأ مـن الإناث، مما يجعلهم في حوالي الخامسة أو السادسة غير مستمدين أو مهيئين من الناحية الإدراكية لتعلم التمييز بين الحروف الهجائية، قراءة وكتابة، مما يعـوق تعلمهم اللغة، ومن ثم يتعين تقديم مرامح تربوية تصحيح قصور النمو الذي يعوق عمليات التعلم، سواء كان هذا القصور يرجع لعوامل ورائية، أو تكوينية، أو بيئية، ومن ثم يعكس هذا الحجك الغروق الغردية في القدرة على التحصيل.

#### 5. تلف عضري بسيط في المخ:

حيث يمكن الاستدلال على صعوبات التعلم من خلال التلف العضوي البسيط في المخ، الذي يمكن فحصه من خلال رسام المخ الكهربائي، وينعكس الاضطراب

البسيط في وظائف المنح في الاضطرابات الإدراكية (البصري والسمعي والمكاني، النشاط الزائد والاضطرابات العقلية، صعوبة الأداء الوظيفي). ومن الجدير بالذكر أن الاضطرابات في وظائف المنح تنعكس سلبياً على العمليات العقلية، ثما يعوق اكتساب الحبرات التربوية وتطبيقها والاستفادة منها.

#### أعراض صعوبات التعلم:

- ا ضعف مستوى التمكن من المهارات أو المعلومات الحمدة، كما يكشف عنه سلوك التلميل في تفاعلاته مع مدرسيه وأقرانه، كما ينعكس في درجات الاختبارات والتدريبات.
- اعتماد الطفل الدائم على الآخرين، وعدم ثقته بنفسه، نتيجة كثرة اعتماده على
   الآخرين.
  - 3. البطء في اكتساب المعلومة من أعراض صعوبات التعلم.
  - اضطراب في سير التعلم وعدم سلاسة ويسر عملية التعلم.

#### أعراض مصاحبة لصعوبات التعلم:

- قلة الاهتمام بالمدرسة.
  - الغياب المتكرر.
  - تشنت الانتاء.
  - ضعف الذاكرة.
  - اضطراب الحادثة
- كثرة الشجار والسلوك العدواني.
  - عدم تقبل زملاء الطفل له.
    - الانطواء أحياناً.

#### مفاهيم لے التربية الخاصة

التربية الخاصة: هي مجموعة البرامج التربوية المتخصصة التي تقدم إلى فشات الأفراد عبر العاديين، بهدف مساعدتهم في تنمية قندراتهم إلى أقنصى مستوى ممكن، إضافه إلى مساعدتهم في تحقيق ذواتهم، ومساعدتهم في التكيف الفتات الخاصة: يقوم هذا المصطلح على أساس أن المجتمع يتكون من فئات متعددة، وأن من بين ثلك الفتات فتات تشغرد مخصوصية معينة، ولا يشتمل هذا المصطلح على أي كلمات تشير إلى سبب ثلك الخصوصية.

ذوو الاحتياجات الخاصة: يقوم هذا المصطلح على أساس أن في المجتمع أفراداً يختلفون عن عامة أفراد المجتمع، ويعزو المصطلح السبب في ذلك إلى أن فحولاء الأفراد احتياجات خاصة يتفردون بها دون سواهم، وتتمثل تلك الاحتياجات في برامج أو خدمات أو طرائق أو أساليب أو أجهزة وأدوات أو تعديلات تستوجبها كلها أو بعضها ظروفهم الحبائية، وتحدد طبيعتها وحجمها ومدتها الخصائص التي يتسم بها كل فرد منهم.

المعوقون: هم فئة من الفئات الخاصة، أو من ذوي الاحتياجات الخاصة، وقد عرف نظام رعاية المعوقين المعوق بأنه كل شخص مصاب بقصور كلي أو جزئي بشكل مستمر في قدراته الجسمية أو الحسية أو العقلية أو التواصلية أو النفسية، إلى المدى الذي يقلل من إمكانية تلبية متطلباته العادية في ظروف أمثاله من غير المعوقين"، وهذا المصطلح تندرج تحته جميع فئات ذوي الإعاقات المختلفة مثل: المعوقين بصرياً، وسمعياً، وعقلياً، وجسمياً وصحياً، وذوي صعوبات التعلم، والمضطربين تواصلياً، وسلوكياً وانفعالياً، والتوحديين، إلى غير ذلك.

تعدد الإهاقة: هو وجود أكثر من إعاقة لدى التلميذ من الإعاقبات المصنفة ضمن برامج التربية الخاصة مثل الصمم وكف البصر، أو التخلف العقلي والمسمم، أو كف البصر والتخلف العقلي والمسمم .... الغ، وتؤدي إلى مشاكل تربوية شديدة لا يمكن التعامل معها من خلال البرامج التربوية المعلة خصيصاً لنوع واحد من أنواع الإعاقات.

التلميذ المعوق: هو كل تلميذ لدية قبصور كلي أو جزئي بشكل مستديم في قدراته العقلية أو النفسية إلى الحمد قدراته العقلية أو النفسية إلى الحمد الذي يستوجب تقديم خدمات التربية الخاصة.

التلميذ العادي: هو الذي لا يحتاج إلى خدمات التربية الخاصة

التلميد غير العادي: هو التلميذ الذي يختلف في قدراته العقلية أو الحسية أو الجسمية والصحية أو التواصلية أو الأكاديمية اختلافاً يوجب تقديم خدمات التربية الخاصة.

الطالب الموهوب: هو الطالب الذي يحقق أداءً متميزاً، مقارنة مع أداء أفراد مجموعته العمرية. في بعد أو أكثر من الأبعاد الرئيسة التي تمثل السمات العقلية والشخصية التي يتمييز بها الموهوب عن غيره، وهي: القدرة العقلية العالية، والقدرة الإبداعية العالمية، والتحصيل الأكاديمي الرفيع، والقدرة على القيام بمهارات متميزة، والقدرة على المثابرة والالتزام إلى جانب الدافعية العالمية، والمرونة، والاستقلال في التفكير.

الطالب ذو صعوبات التعلم: الطالب الذي يظهر مشكلة أو أكثر في الجوانب التالية: القدرة على الرصناء أو التفكير أو التالية: القدرة على الإصناء أو التفكير أو الكلام أو القراءة أو الكتابة أو العمليات الحسابية العددية البسيطة، ومن المتوقع أن يكون السبب وراء ذلك عائداً إلى صعوبات في عمليات الإدراك عند الطالب، إصابات دماغية أو خلل بسيط في وظيفة الدماغ، أو صعوبات القراءة، أو نقدان القدرة على الكلام. أي أن الصعوبة في التعلم لا تعود لإعاقة في السمع أو البصر أو الحركة أو التخلف المعقلي أو الاضطرابات الانفعالية.

بطء التعلم: عبارة عن المخفاض واضح في التحصيل الدراسي، ويشمل كل المهارات الأكاديمية الأساسية، ويمكن التمرف عليه عن طريق ثياس القدرة العقلية، ونسبة ذكائهم أقل من 90٪ وأكثر من 74٪، والتلميذ بطيء التعلم يعانى من اضطرابات في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية، التي تشترك في فهم أساسيات اللغة، والتي تظهر صعوبة في لاستماع أو التفكير أو الكلام، والطفل الذي يجفق أقبل من 50٪ من مستوى النجاح، طوال العام الدراسي، ويرسب في مادة أو أكثر، هو طفيل لديه بطء في التعلم، وهذا يجلث مع بذل أقصى جهد ومحاولة للتجاح، وبأسلوب جدي واضح، لذا يتوجب تصميم برامج علاجية خاصة فمؤلاء الطلبة، وتعديل ماهجهم وطرق التدريس واستخدام الوسائل المناسبة لقدراتهم، ومن أسباب بعطء المتعلم: ضعف التذكر الصري، وضعف الانتباء وقصوره، وعدم القدرة على التمييز، ومحدودة الذكاء

التأخر الدراسي: هو ظاهرة لذى فئة تشكل نسبة كبيرة من المجتمع، منهم عموعة من المتعلمين لنيهم نقص في المقدرة على التحصيل الدراسي، أو المتعشرين دراسياً بسبب تأثير عوامل مختلفة، قد تكون تلك العواصل اجتماعية واقتصادية أو نفعالية أو نفسية أو عقلية، وقد تتعلق بالأسرة أو بالمدرسة أو بالمتعلم نفسه، ويكون التأحر الدراسي في كل المواد الدراسية أو بعضها، ونسبة الذكاء تتراوح بين 70 00، أي متوسط ودون المتوسط.

المدرسة الداخلية: هي مدرسة يتلقى فيهما التلاميــذ ذوو الاحتياجــات التربويــة الخاصة برامجهم التربوية بالإضافة إلى السكن والإعاشة.

المدرسة النهارية الحاصة: هي مدرسة يتلقى فيها التلاميـ ذوو الاحتياجات التربوية الخاصة برامجهم التربوية طوال اليوم الدراسي.

معاهد التربية الحاصة: هي مدارس داخلية أو نهارية تخدم ذوي الاحتياجات التربوية الخاصة فقط.

الفصل الخاص: هو غرفة دراسية في المدرسة العادية تتلقى فيها فشة محددة من ذوي الاحتياجات التربوية الخاصة برامجها التربوية معظم أو كامل اليوم الدراسي.

فرفة المصادر: هي غرفة بالمدرسة العادية بحضر إليها التلميذ ذو الاحتياجات التربوية الخاصة، لفترة لا تزيد على نصف اليوم الدراسي، بغرض تلقي خدمات تربوية خاصة من قبل معلم متخصص.

الفريق متعدد التخصصات: هو أسلوب يقوم على أساس مفهوم تربوي، يتضمن إشراك عدد من المتخصصين، وغيرهم عمن تستدعي حالة التلميل مشاركته مثل: مدير المدرسة أو البرنامج، معلم التربية الخاصة، ولي أمر الطالب

المعلم المستشار: هو معلم متخصص في التربية الخاصة، يقسوم بتقديم النصع والمشورة لمعلمي الفصول العادية، الذين لديهم تلميذ أو أكثر من ذوي الاحتياجات الخاصة في أكثر من مدرسة من المدارس العادية.

معلم التربية الخاصة: هو الشخص المؤهل في التربية الخاصة، ويشترك بصورة مباشرة في تدريس التلاميذ غير العاديين. الأخصائي الاجتماعي: هو شخص مدرب مهنياً للعمل مع التلاميذ واسرهم، عن طريق جم المعلومات في سبيل توفير الخدمات الاجتماعية المناسبة

الإرشاد المهني: هو عملية منظمة، يتم بموجبها مساعدة الفرد لتفهم حقيقة نفسه وقدراته، واستغلال مواهبه والتعرف على الأعمال المتاحة، واختيار أكثرها مناسبة له. وتوفير المشورة اللازمة بشأن اختيار العمل والتدريب والتطبيق، ومع كون هذه الخدمة مفيدة لأفراد المجتمع عامة، فهي لذوي الاحتياجات الخاصة أكثر أهمية وفائدة، وتعتبر من الخدمات المسائدة الهامة في هذا الميدان.

التأهيل الشخصي: هو تهيئة التلميذ للتكيف مع الإعاقة، والتعامل معه بشكل سليم من جميع الجوانب النفسية والاجتماعية والاقتصادية، ويشمل ذلك تأهيله لاستخدام الوسائل والأساليب التعويضية الملائمة.

النشاط الزائد: هو سلوك يتسم بحركة خير حادية ونشاط مفرط خير هادف يعوق تعلم التلميذ.

المعينات البصرية: هي وسائل تستخدم من قبل التلاميذ المعوقين بصرياً، بغرض الاستفادة عما تبقى لديهم من قدرات بصرية.

المعينات السمعية: هي وسائل تستخدم من قبل التلاميذ المعوقين سمعياً، بغرض الاستفادة عا تبقى لديهم من قدرات سمعية.

التواصل الكلي: هو أسلوب ينضم مجموعة من طرق التواصل، مشل: لغة الإشارة، وأبجدية الأصابع، والكلام الشفهي والكلام المكتوب.

تشتت الانتباه: هو عدم القدرة على التركيز مدة كافية لتنفيذ المهمة المطلوبة.

#### مراجع الفصل الأول

- أبو فخر، غسان (2005). التربية الخاصة بالطفل. منشورات جامعة دمشق،
   كلية التربية.
- أبو ناصر (2004). التربية الخاصة. منتدى التربية والتعليم. مأخوذ من الموقع http://www.moudir.com/vb/showthread.php?t=57984;
- الروسان، فاروق (1989). سيكولوجية الأطفال غير العاديين (مقدمة في التربية الخاصة). جمية المطابع التعاونية، عمان.
- الروسان، فاروق وسالم، ياسر وصبحي، تيسير (1994). رهاية ذوي الحاجبات الخاصة. منشورات جامعة القدس المفتوحة، عمان، ط (1).
- عدس، عبد الرحن وقطامي، يوسف ومنيزل، عبد الله وخالد، يوسف (1996).
   علم النفس التربوي. منشورات جامعة القدس المقتوحة، عمان، ط (2).
- القريوتي، يوسف والسرطاوي، عبد العزيز والصمادي، جميل (1995). المدخل إلى التربية الخاصة. دار القلم للنشر والتوزيع، دبي.
- منتديات الإمام الغزالي التعليمية (د. ت.). من هم ذوو الاحتياجات الخاصة.
   مأخوذ من الموقع الإلكتروني:
- http://www.algazalischool.com/vb/showthread.php?t=98
- الحصان، منى (د ت ). من هم ذوو الاحتياجات الخاصة. أطفال الخليج ذوو الاحتياجات الخاصة. مأخوذ من الموقع الإلكتروني:
- http://www.gulfkids.com/ar/index.php?action=show\_art&id=119
- 9 الخطيب، جمال والحديدي، منى (2004). يرتامج تدريبي للأطفال المعاقين. دار
   الفكر للنشر والتوزيم، عمان.

10 فراح، محمد (د. ت.). صعوبات التعلم للوي الاحتياجات الخاصة وأساليب علاجها. مأخوذ من الموقع الإلكتروني:

bahjaa com/vb/attachments/caaoyca-dhaei.../8d1227918005

11. مراجع الكثرونية:

http://www.b-99.com/vb/t1324.html

#### الفصل الثاثي

# مناهج الرياضيات واستراتيجيات تدريسها

مفهوم الرياضيات

مراحل تطور الرياضيات

النظرة الحديثة للرياضيات

مناهج الرياضيات

مناسر العرفة الرياضية واستراتيجيات تعريسها

# الفصل الثاني مناهج الرياضيات واستراتيجيات تدريسها

#### مفهوم الرياضيات

تعتبر الرياضيات من العلوم الهامة والضرورية لأي فرد مهما كانت ثقافته، لأنها تأخذ حيزاً مهماً في الحياة، ويجتاجها الفرد في اتخاذ القرارات المتعلقة بأمور حياته اليومية. وللرياضيات دور مهم في تقدم الكثير من المجتمعات، لأن الرياضيات تعمل على حل الكثير من المشكلات التي تعترض المجتمع الذي يسعى لأن يكون مجتمعاً علمياً تقنياً.

والرياضيات هي إحـدى الجمالات المعرفية المتميزة، لأنهما تـسهم في مجمالات المعرفة الأخرى (حدان، 2005)، فهي تعتبر أم العلوم وذلك لأن تقـدم أي مجمال مسن مجالات المعرفة يجب أن يكون مرتبطاً بمعرفة رياضية واسعة.

والرياضيات هي علم تجريدي من خلق وإبداع العقل البشري، وتهتم من ضمن ضمن ما تهتم به بالأفكار والطرائق وأتماط التفكير (أبو زينة، 2003)، ويمكن النظر للرياضيات على أنها:

- ا. طريقة وتمط في التفكير.
- لغة عالمية تستخدم رموزاً وتعابير محددة.
  - معرفة منظمة في بنية لها أصولها.
- تعنى بدراسة الأنماط، أي التسلسل والتابع في الأشكال والأعداد والرموز.
  - من. ويتضح ذلك في تناسقها وترتيب وتسلسل الأفكار الواردة فيها.

#### مراحل تطور الرياضيات

لقد تطورت الرياضيات عبر مراحل نميزة (أبـو سـل، 1999)، وقـد خـضعت الأعداد لعوامل غتلفة نتجت عنها انظمة عددية مختلفة، ارتبط كل منها بحضارة معينة من الحضارات التي سادت هذا العالم.

ومن أبرز مراحل تطور الرياضيات ما يلي:

#### 1. مرحلة ما قبل اثعد

وفي هذه المرحلة لم يكن الإنسان قـادراً على تحديد مقـادير الكميــات، وكــان يكتفي بالإشارات والحركات فقط في التعبير عن الأشياء، حيث كان لكل عدد إشــارة أو حركة معينة تم الاتفاق عليها وتداولها في التعبير عن المقادير

#### 2. مرحلة الطابقة بين الأشياء

وفي هذه المرحلة كان التعبير عن الأشياء يتم باستخدام أشياء مناظرة لها، وتكون مألوفة، فمثلاً كان يستخدم الإنسان الحصى والعيدان ورسم العلامات للدلالة على العناصر المراد التعبير عن عددها.

#### 3. مرحلة استخدام رموز الأعداد

وقد دعت حاجة الإنسان وتطور حياته إلى ابتكار هذا الأسلوب، بهدف تسهيل التعامل مع الأشياء. وقد ظهرت في هـذه المرحلة حـضارات متميـزة بأنظمة عدديـة تستخدم رموزاً خاصة بها، ومن هذه الحضارات:

- الحضارة الفرعونية: كان قدماء المصريين أول من عمل الإحصائيات من خلال تعداد السكان والثروة وإحصاء الأراضي لتوزيعها على العاملين، وكان لهم إسهامات في الهندسة وخاصة عند بناء الأهرامات، حيث استخدموا اهندسة لقياس الأطوال والزوايا والمساحات والحجوم. وكان المصريون قند وضعوا الأساس للنظام العشري، ولكنهم لم يستطيعوا التوصل إلى فكرة المنزلة.
- ب. الحفيارة البابلية: استخدم البابليون فكرة المنزلة، وذلك الأنهم كانوا يستخدمون النظام الستيني في العد، حيث كانوا يمثلون العدد (72) مثلاً على الصورة التالية: 72 = 12 + 1 x 60 x 1 + 12 = 72
- ج الحضارة الاغريقية: كان الإغريق أول من أوجد فكرة البرهان الرياضي، وقد قاموا بنقل الرياضيات الفرعوئية واستطاعوا التوصل إلى نظريات هندسية في الدائرة والمثلث، وقد وضع إقليدس أسس الهندسة التي عرقت بالإقليدية والتي ما زالت نظرياتها تتبع حتى اليوم.

#### 4. مرحلة النظام العددي الحالى

وتتميز هذه المرحلة بوجود نظام تمرقيم واحد يستخدم رموزاً محددة للغة الرياصيات، وهذا ما ساهم في انتشار هذا النظام وتفوقه على جميع الأنظمة السابقة، وقد كان لإضافة الصفر أكبر الأثر في هذا النظام العددي، حيث انعكس ذلك على تطور علم الرياضيات وما يتصل به من علوم، فقد أدى استعماله إلى تسهيل جميع أعمال الحساب، وتخليص نظام الترقيم من التعقيد.

#### ومن أبرز مميزات تلك المرحلة ما يلي:

استخدام عدد محدد من الأرقام: حيث يشتمل هذا النظام حلى (9) أرقام من (1)
 إلى (9) إضافة إلى الصفر، ومن تحلال تلك الأرقام يمكن تكوين أي عدد. لـذا فإن هذا النظام يسمى النظام العشري لأن عدد الأرقام المكونة له هي (10)
 أرقام، وبالمقارنة مع النظام الستيني الذي كان متبعاً في الحضارة البابلية فإن هـذا انظام يعتبر أسهل للتعامل مع الحسابات والأعداد.

ب. الترتيب: إن الأعداد في هذا النظام تتميز بأنها صهلة المقارنة فيما بينها، ويعتمم ذلك على الترتيب الموضعي للرقم (آحاد، عشرات، مثات، ... ).

 ج.القيمة المنزلية للرقم: إن وقوع الرقم في أي حدد ضمن هذا النظام يعطى فكرة واضحة عن القيمة المنزلية للرقم في العدد، فمثلاً تختلف القيمة المنزلية للرقم (5) في كل من الأعداد: 395، 458، 521.

#### الرياضيات حند العرب والمسلمين

لقد برع العلماء العرب والمسلمون في العلوم الرياضية وأجادوا فيها، وأضافوا إليها إضافات هامة أثارت إعجاب ودهشة علماء الغرب، فاعترفوا بضضل العرب وأثرهم الكبير في تقدم العلم.

وقد كان للعرب والمسلمين إسهامات فاعلة في تباريخ الرياضيات وخاصة في مواضيع الحساب والحبر والمتلثات والهندسة، فقد اطلع العرب على الحساب عند الهنود وأحذوا عنهم نظام الترقيم، حيث كان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام، فقاموا بتهذيب هذه الأرقام وتكوين سلسلتين من الأعداد، هما:

- الأرقام الهندية: وهمي الأرقام التي تستعملها الكثير من البلدان العربية
   والإسلامية وهي: (١٠١ ٢ ٣ ٤ ه ٢ ٧ ٨ ٩).
- 2 الأرقام العربية: وهي الأرقام التي انتشرت في بـــلاد الغــرب والأنــدلـــن، ومنهــا
   دخلت إلى أوروبا وهي: ( 0 9 8 7 6 5 4 5 2 1 ).
   ومن الإسهامات العربية والإسلامية في تطور الرياضيات (عقيلان، 2000).
  - ن اوسهادت العربية واوسارية في عبور الروطيات العربيان
  - وضع أسس الجبر وقصله عن الحساب، وقصل حساب المثلثات عن الفلك.
    - 2. وضع العلامة العشرية واختراع الكسور العشرية.
    - تقديم طرق متنوعة في إجراء العمليات الحسابية.
    - 4. تعريف المتواليات الحسابية والهندسية وذكر قوانين محاصة لمجموعها.
      - التوصل إلى حل المعادلات من الدرجة الثانية وإيجاد جذورها.
- 6. البحث في نظرية ذات الحدين وإيجاد مفكوكها لبعض الحالات التي يكون الأس فيها 2، 3، 4، 5، 6.
  - 7. استخدام الهندسة المستوية والجسمة في أبحاث الضوء.
- 8 وضع علم حساب المثلثات بشكل منظم واكتشاف العلاقات بين النسب المثلثة.

ويعتبر علم الحساب أول علوم الرياضيات ظهوراً، وقد استخدمته الحضارة الإسلامية في تسيير شؤون حياتها، فكان لعلم الحساب الأثر الواضح في تجارة المسلمين اليومية وأحكامهم الشرعية مثل هدم الزيادة والنقصان في كثير من المعاملات خوفاً من الوقوع في الربا والحرام.

كما احتاج المسلمون في معاملاتهم لحساب وحل مسائل المواريث باستخدام الرياضيات، كما أن تحديد أوقات الصلاة لكل يوم على مدار السنة يحتاج إلى الحساب الذي يحتاج إلى معرفة الموقع الجغرافي وحركة الشمس.

ومن الأمور المهمة في حياة المسلمين والتي يحتاجها المسلم لإقامة الشعائر الدينية معرفة جهة القبلة والأهلة خاصة هلال رمضان، وهذا يتطلب حسابات خاصة وطرفاً متناهبة في الدقة لا يمكن حدوثها إلا بالحساب. ونظراً خاجة المسلمين للحسابات الدقيقة والمتعلقة بالأمور الدينية، فقد شجعوا العلماء على الاهتمام بعلم القلك لمعرفة البروج، وحركة الشمس، والانقلابين الصيفي والشتوي، والاعتدالين الخريفي والربيعي، والليل والنهار، وحركات القمر وحسابها، والكسوف والخسوف، والنجوم الثابتة، والكواكب المتحركة

## أوائل في الرياضيات

كان للعلماء العرب والمسلمين أثر كبير في إدخال مفاهيم ومصطلحات ونظريات جديدة تعلم الرياضيات (منتذيات ملتقى العرب، 2005)، ومنها:

- أول من حول الكسور العادية إلى عشرية في علم الحساب هو غيبات الدين الكاشى قبل عام 840 هجري / 1436 ميلادي.
- أول من استعمل الأمس السائية هو العالم المسلم السموال المغربي، وقد اشتهر باختصاصه في علم الحساب، وكان ذلك قبل عام 1175 ميلادي.
- أول من أدخل مصطلح الجذر التربيعي في الحساب هو العالم المسلم محمد بـن
   موسى الخوارزمي، وأول من استعمله لأغراض حسابية هو العمالم أبـو الحسن
   الأندلسي قبل عام 891 هجري.
- أول من وضع أسس علم الجبر هو العالم المسلم محمد بن موسى الخوارزمي قبل عام 235 هجري.
- أول من وضع الأمس الحديثة لعلم حساب المثلثات هم أبوعبدالله البتاني والزرقلي والطوسي، وقد كان لهم الفضل في جعله علماً مستقلاً بداته.
- أول من أدخل الصفر في علم الحساب هو العالم محمد بمن موسى الحوارزمي،
   قبل عام 235 هجري، وقد كان لهذا الاكتشاف أثر كبير في تغيير مفهوم الرقم ودراسة الأرقام.

#### النظرة الحديثة للرياضيات

كانت الرياضيات في الماضي تقوم على أساس أنها مقسمة إلى أربعة فروع منفصلة. هي. الحساب، والجبر، والهندسة، والتحليل، ولكن مع تطور المعرفة وتداخل المعلوم وارتباطها مع بعضها البعض أصبح من الـضروري ربـط فـروع الرياضيات المنفصلة لتكوين كل متكامل، يشكل وحدة واحدة، بحيث تصبح الرياضيات أكثر من مجموع فروعها التقليدية، فهمي بالإضافة إلى هذه الفروع تشضمن الارتباطات والعلاقات بين هذه الفروع.

وقد كانت الرياضيات في الماضي أداة لعلماء الطبيعة، لكن من وجهة نظر العالم مارشال ستور (Stone)، فإن التغيير الذي حصل في الرياضيات ضمن تحررها عن العالم الفيزيائي، وأصبحت مستقلة تماماً عن العالم المادي، ونراها اليوم تغزو جميع فروع المعرفة، لذا فهي نظام مستقل ومتكامل من المعرفة تولد نفسها وتتكاثر وننمو بشكل متسارع.

وينظر موريس كلاين (Kline) إلى الرياضيات أنها موضوع يساعد الفرد على فهم البيئة المحيطة به والسيطرة عليها، ويشير كلاين إلى أن الرياضيات تنمو وتتطور من خلال خبرانيا الحسية ومن خلال احتياجاتنا.

وقد أبرز موريس كلايس في كتابه"? Why Johny can't add 'نقداً للمناهج التقليدية (أبو زينة، 2003)، يمكن اختصاره فيما يلي:

- التركيز على التدريب الآلى والحفظ.
- 2. ظهور المفاهيم والحقائق والعمليات والقواعد منفصلة عن بعضها البعض.
  - 3. عدم مراعاة الدقة والوضوح في التعبير.
- احتراء المناهج والكتب التقليدية على بعض الموضوعات عديمة الجدوى، أو التي فقدت أهميتها وقيمتها.
  - تحاشى المناهج التقليدية ذكر البرهان الرياضي إلا في الهندسة.
    - 6. افتقار المناهج والكتب إلى منصر الدافعية والتشويق.

وتعتمد الرياضيات الحديث على دراسة المجموعة والبنية الرياضية المجموعة والبنية الرياضية (Mathematical Structute)، والبنية هي مجموعة من العناصر وعلى هذه المجموعة نضع هيكلاً، أي مجموعة من القواعد والعلاقات التي تحدد طرق العمل فمثلاً لو أخذنا محموعة الأعداد الطبيعية ووضعنا هيكلاً على هذه المجموعة بتعريف عمليتي الجمع والضرب وعلاقة الترتيب على هذه المجموعة، فإننا نشكل ما يسمى بنية الأعداد الطبيعية.

## وتتكون البنية الرياضية من:

- الماهيم الأولية غير المعرفة (Undefined concepts): مشل النقطة والمستقيم والمستوى في بنية الهندسة الإقليدية.
- المفاهيم المعرفة (Defined terms): مثل الدائرة في بنية المندسة الإقليدية، حيث تعرف بأنها الحمل المندسي لنقطة تتحرك على بعد ثابت من نقطة ثابتة
- السلمات (البديهيات) (Postulates): وهي عبارات يقبل بصحتها دون برهان، مثل العبارة التالية في بنية الهندسة الإقليدية:
  - يمر مستقيم واحد فقط في أي نقطتين مختلفتين .
- النظريات (Theorems): وهي عبارات يجب اثبات صحتها، مشل نظرية فيثاغورس في بنية الهندسة الإقليدية والتي تنص على:
- مساحة المربع المنشأ على الوتر في المثلث القائم الزاوية تساوي مجموع مساحيي المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين .
- جرهان النظريات والتطبيقات (Proof and Applications): وأثبرهان الرياضي
   هو سلسلة من العبارات الرياضية المترابطة التي تستخدم ثبيان صحة النظرية،
   من خلال ألبده بالمعطيات للوصول إلى المطلوب.

إن الاعتماد على دراسة البنية في الرياضيات الحديثة يعمل على تحقيق أغراض ذات فائدة وأهمية في تعلم الرياضيات بشكل أفضل، ومن هذه الفوائد.

- العمل على تحقيق هدف انتقال المعرفة إلى مواقف أخرى.
  - 2. جعل الموضوع قابلاً للاستيماب بشكل أفضل.
    - 3. جعل الموضوع غير قابل للنسيان بسرعة.

## رتسم البنية الرياضية بخصائص (أبو زينة، 2003 ؛ حداث، 2005)، منها:

ا الاكتمال (Completeness): أي أن مجموعة المسلمات أو البنيهيات ضمن نفس النظام كافية لبرهان أي نظرية أو قضية. فمثلاً في بنية الهندسة الإقليدية لا يمكن أن يكون سبب عدم برهان أي نظرية هـو عـدم اكتمال أو عـدم كفاية عجموعة المسلمات في البنية لبرهان النظرية.

- 2. الاستقلال (Independence): أي أن مسلمات النظام مستقلة عن بعضها البعض. يحيث لا يمكن استنتاج إحدى المسلمات من مسلمات أخرى فمثلاً في بنية الهندسة الإقليدية توجد مسلمة تنص على أنه لكل نقطتين مختلفتين يوجد مستقيم واحد فقط يحر بهما، ولكن العبارة كل ثلاث نقاط غير مستقيمة تشكل مستوى لا يمكن اعتبارها مسلمة، لأنها عبارة يمكن استنتاجها من المسلمة الأولى.
- التصنيف (Categoricalness): ويعني أن النماذج المختلفة لمنفس البنية الافتر،ضية تكون متماثلة، وذلك من خلال وجود افتران تناظر بين هذه النماذج. فمثلاً يوجد تماثل بين النموذجين التاليين: ({ 1 ، -1}، x) و ({زرجي، فردي}، +)، حيث يوجد تناظر واحد لواحد بين النموذجين.
- 4. التوافق وعدم التناقض (Consistency): أي أن النظام الواحد لا يبودي إلى نتيجتين متناقضتين، كما لا تتناقض المسلمات مع بعضها البعض. فمثلاً في بنية الأعداد يمكن التوصل إلى أن مربع أي عدد زوجي هو عدد زوجي، وبالتالي لا يمكن التوصل إلى نتيجة مناقضة لحذه النتيجة في بنية الأعداد.

يتضح مما سبق أن الرياضيات الحديثة هي سلسلة متصلة ومتكاملة سن الموضوعات التي يجب عدم الفصل بينها، فالمتبع للمفاهيم والمبادئ الرياضية يستطيع أن يستنتج أن الكثير من تلك المقاهيم والمبادئ ليس محصوراً ضمن فرع واحد من فروع ولرياضيات، بل هي منتشرة في فروع مختلفة، فمثلاً من خلال مسألة على نظرية فيشاغورس يمكن ربط الهندسة بالجبر والحساب لحل تلك المسألة.

وقد لخص (عقيلان، 2000) النظرة التربوية لمفهوم الرياضيات المعاصرة بما يلي:

إن الرياضيات المعاصرة لغة ذات رموز جديدة، ومصطلحات فنية جديدة،
 دخلت مناهج التعليم ولقيث في البداية مقاومة من المعلمين، الذين الفوا الغديم
 واسترعبوه وتمرسوا في أساليب تدريسه، إلى أن ظهرت في المناهج موضوعات
 جديدة لم تكن موجودة من قبل لمواجهة مشكلات عملية معقدة مثل رياضيات
 الكمبيوتر ورياضيات إدارة المصانع والمؤسسات.

- إنها تشكل في طباتها إعادة النظر في بعض مفاهيم الرياضيات التقليدية، وبعض موضوعاتها التزمت الدقة في المصطلحات فمثلاً الأعداد النسبية بدلاً من الكسور.
- الرياضيات المعاصرة ليست مجرد مادة علمية جديدة أو مادة تنظم المادة التقليدية، ولكنها أيضاً أسلوب تعلم يؤكد على جوانب إنسانية وعلمية في غاية الأهمية، والواقع أن المادة التي يتعلمها الطالب لا تنفصل عن الأسلوب المذي يتم به التعلم، ولهذا لا بد من إعادة النظر في أهداف التدريس وطريقة التدريس وتقويم تحصيل الأهداف، بما يناسب التغير الذي حصل على المادة.
- الرياضيات المعاصرة إذا درست بنفس الأسلوب التقليدي القديم فإنها لا تقدم إلا القليل للطالب وللحضارة الإنسانية؛ عنا يخشى معه أن لا يتطور التعليم بالسرعة التي يتطور بها العلم.
- لقد ظل طالب المرحلة الابتدائية منذ زمن بعيد يتعلم أساساً سلسلة من المهارات الحسابية في إجراء العمليات، وكانت هذه المهارات هي العنصر الجوهري والحام في تعليم الحساب في المرحلة الأساسية الدنيا، وكان ليس من الضروري فهم الكيفية التي يتم بها ذلك.
- دلت نتائج البحوث التربوية في ميدان الفهم في الرياصيات على أن كثيراً من الطلبة فشلو، في تفسير أو تعليل بعض الخطوات التي يقومون بها آلياً، مثل:
  - أي الطرح لماذا نستلف ثم نعيد ما استلفناه؟
  - 2. في قسمة الكسور لماذا نقلب المقسوم والمقسوم عليه ثم نضرب؟

3. في الضرب لماذا نضع المضروب الجزئي في الرقم الثاني تحت منزلة العشرات؟ وهذا يحود إلى أن المعلمين اهتموا بتدريب الطالب على المعرفة الإجرائية دون التركيز على المعرفة المفاهيمية، فمثلاً عندما يتعرض الطالب لإيجاد ناتج جمع عددين ضمن 999 بالحمل، فإنه يجد الناتج دون عناء الآنه يقوم بالعملية بطريقة آلية (معرفة إجرائية)، أي أنه يقوم بإجراء العملية الحسابية من خلال تطبيق خطوات متسلسلة، سراء بفهم أو دون فهم.

لذا فإن النظرة الحديثة لتدريس الرياضيات تركز على المعرفة المفاهيمية، التي تتضح من خلال فهم الطالب للأفكار الرياضية والعلاقات المتداخلة بين تلك الأفكار، والقدرة على وبط تلك الأفكار ربطاً بدل على المعنى، فالطالب الذي يتعلم مهارة ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين، يجب أن يتعلم في المداية مفهوم ومعنى كل خطوة في الخوارزمية، حيث يجب أن يفهم الطالب لماذا يتم وضع المصفر تحت منزلة الأحاد في الحلوة الثانية من عملية الضرب وهي ضرب عشرات العدد الأول، ومن خلال فهم الطالب للعمليات الفرعية المكونة المهارة فإنه يقوم بربط تلك الخطوات للوصول إلى الإجابة النهائية.

## مناهج الرياضيات

#### مفهوم المثهاج (Curriculum)

كان المنهاج بالمفهوم التقليدي يعني المقرر الدراسي، وهنو كمية المعرفة المطلوب من الطلبة تعلمها في موضوع معين خلال سنة دراسية، لذا فيإن المنهاج التقليدي كان يركز على تنمية جانب واحد فقط من جوانب النمو عند التلاميل وهو جانب النمو العقلي، دون الاهتمام بالجوانب الأخرى مشل النمو الجنسمي والنفسي.

ومع تطور التربية تطور مفهوم المنهاج، وبدأت المناهج تهتم بتنمية جميع الجوانب المعرفية والاجتماعية والنفسية ....

وقد عرف أبو زينة (2003) المنهاج بأنه: "جميع الخبرات التعليمية المنهجية (الصفية واللاصفية) التي يتعرض لها الطالب، والتي تشول المدرسة التخطيط لها والإشراف عليها وتقويمها في النهاية.

ويعرف الوكيل والمفتي (1998) المنهاج بمفهوصه الحديث بأنه بجموعة الخبرات التربوية التي تهيؤها المدرسة للتلاميذ سواء داخلها أو خارجها، وذلك بخرض مساعدتهم على النمر الشامل المتكامل، أي النمو في كافة الجوانب العقلية والثقافية والدبية والاجتماعة والجسمية والنفسية والفتية، نمواً يؤدي إلى تعديل سلوكهم، ويكفل تفاعلهم بنحاح مع بيئتهم ومجتمعهم وابتكارهم حلولاً لما يواجههم من مشكلات

# واعتماداً على تعريف المنهاج بمفهومه الحديث، يمكن استنتاج ما يلي

- أن المنهج يتضمن خبرات تربوية، تعمم تحت إشراف المدرسة، لإكساب الطلبة المعلومات والمهارات والاتجاهات المرغوبة.
- 2 أن هذه الخبرات تتنوع بتنوع الجوانب التي ترغب المدرسة في إحداث النصو فيها. ولا تركز على جانب واحد فقط.
- أن التعلم يحدث من خالال مرور المتعلم بالخبرات المختلفة، ومشاركته في مواقف تعليمية متنوعة.
- أن بيئة التعلم لا تقتصر على غرفة الدراسة أو داخل حدود المدرسة، بـل تمتـد إلى خارج المدرسة.
- أن الهدف الذي يسعى إليه المنهج عن طريق هذه الخبرات هو النمو المشامل المتكامل للمتعلم.
- أن تفاعل المتعلم مع البيئة والمجتمع يعني أنه يتأثر بما يحدث فيهما، ويؤثر فيهما أيضاً.
- أن المنهاج الحديث يعمل على تنمية الفرد في ابتكار عدة حلول وبدائل للمشكلة الواحدة، واختيار المناسب منها وفق الظروف المتغيرة والإمكانات المتاحة.

وهكن توضيح الفرق بين المنهاج بالمفهوم التقليدي والمنهاج بالمفهوم الحديث من خلال المقولة انتالية: "يرتبط المنهاج التربوي التقليدي بنظريات التربية التقليدية والممارسات المنبثقة عنها، أما المنهاج التربوي الحديث فيرتبط بنظريات التربية الحديثة والممارسات المنبثقة عنها".

ريبين الجدول التالي الفرق بين المنهاج التقليدي والمنهاج الحديث(ناصر، 1999):

المنهاج الحديث	المنهاج التقليدي	الرقم	
يشمل أوجه النشاط والخير ت المحتلفة	بغنصر على الكتاب المدرسي	بقنصر على الكتاب المدر،	
موقف الطالب موقف المشارك والمتعاعل ودوره ايجابي	موقف الطالب موقف المتلقي ودوره سلبي	2	
المعلم يشكل جزءاً من المعرفة	المعلم مصدر المعرفة	3	

المنهاج الحليث	المنهاج التقليدي	الوقم
صمم على أساس احتياجات التلاميد ورغباتهم وقلواتهم واستعداد تهم	وضعه متخصصون دون مراعاة حاجات التلاميذ وقدراتهم وميولهم	4
يركز على النمو المنكامل	يهتم بالنمو العقلي وحده	5
مرن ، يتمشى مع الحياة وتطورها	جامد و لا يحتمل التطوير أو التغير	6

#### عناصر المنهاج

يرى تايلور (Tyler) أن المنهاج يتكون من أربعة عناصر هي.

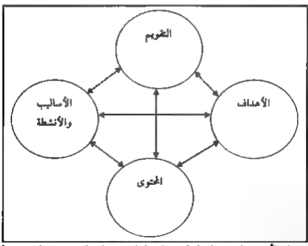
1. الأهداف التربوية : وقتل الإجابة عن الدؤال : لماذا نتعلم ؟

المحتـــوي : ويمثل الإجابة عن السؤال : ماذا نتعلم ؟

3. الأساليب والوسائل والأنشطة : وتمثل الإجابة عن السؤال : كيف نتعلم ؟

4. التقويــــــم : وهنل الإجابة عن السؤال : هل تم التعلم ؟

وببين الشكل التالي العلاقة الارتباطية بين عناصر المنهاج الأربعة (مرحى والحيلة، 2000):



وتدل الأسهم الواردة في الشكل على العلاقات المتبادلة بين كل العناصر، أي أن كل عنصر يؤثر ويتأثر ببقية العناصر، كما أن التأثير في أي عنصر ينتقل إلى بقية العناصر

الأخرى، وهذا يبين النظرة إلى المنهاج كنظام باعتباره يتكون من مكونات تتكامل معاً في كل واحد هو المنهاج، وهذا النظام له مدخلاته، كالأهداف التعليمية والمحتوى والحبرات وأساليب وطرق التدويس واستراتيجيات التقويم، كما أن له غرجاته التي تتمشل في نوعية التغيرات السلوكية التي يفترض حدوثها لدى المتعلم نتيجة مروره بالحبرات التعليمية، أي أن المنهاج هو كل مركب يتكون من عدد من العناصر، ولكل عنصر وظيفة تربطها بغيرها علاقات تبادلية.

وفيما يلي وصفاً مختصراً لكل عنصر من عناصر المنهاج:

#### 1. الأمداف التربوية (Educational Goals):

وهي النتاجات المتوقع حدوثها لدى المتعلم، في ضوء إجراءات وإمكانات وقمدرات معينة، وتعمل الأهداف على تحديد اتجاه العملية التربوية، وتعتبر معيناراً يستم بنه تحديث المحترى وتطوير أساليب وطرق التدريس واستخدام وسائل التقويم.

## 2. الحتوى (Content):

ويشمل الخبرات التعليمية من معلومات ومهارات واتجاهات تعمل على تحقيق أهداف المنهاج، ويمكن تنظيم محتوى المنهاج من خلال مراعاة ما يلي (أبو زينة، 2003):

- أ. التنظيم السيكولوجي: وهو التنظيم الذي يأخذ بعين الاعتبار نضج المتعلم واهتماماته وخبراته واستعداداته، فلا يمكن تقديم موضوع جديد إلا بعد دراسة مدى ملاءمة الموضوع للخصائص النمائية للطلبة.
- ب. التنظيم المنطقي: ويعني أن المادة يتم عرضها وتقديمها في المنهاج حسب
  الترتيب المنطقي لها، ويكون التأكيد على المفاهيم الرئيسة والمبادئ
  الأساسية للمادة.
  - وعند تنظيم محتوى المنهاج لا بد من مراعاة ثلاثة أمور هي:
- الاستمرار ويعني عدم إعطاء الموضوع للطالب دفعة واحدة، يـل يـوزع على مواقف متعددة وعلى صفوف ختلفة، فمثلاً يعطى موضوع الإحصاء للطلبة في عدة صفوف، ولا يتم إعطاؤه في صف واحد فقط.

- 2 التسلسل: ويعني إحكام الربط بين الفقرات وتنظيمها، يحيث تبنى على بعضها، ولا تعرض للطائب أية موضوعات إلا إذا تعرض لتطلباتها السابقة
- 3 التكامل ويعني تنظيم المادة في وحدات مترابطة وشاملة لجميع الجوانب المرتبطة بموضوع الوحدة، ويتم ذلك من خلال توضيح العلاقات المتداخلة بمين أجزاء المادة الواحدة، وبينها وبين المواد الأخرى.

# 3. الأساليب والوسائل والأنشطة (Procedures, Aids & Activities):

وهي مجموعة الإجراءات التي يقوم بها كل من المعلم والمتعلم من أجبل تحقيق الأهداف، وتكون الأنشطة تعليمية أو تعلمية، فالأنشطة التعليمية هي السي يقوم بهما المعلم، أما الأنشطة التعلمية فهي التي يقوم بها المتعلم.

رتمثل الأنشطة حلقة وصل بين الطالب والمعرفة، فهي الوسيلة الـــي تــزود الطالب بالمعلومات والمهارات والاتجاهات التي تحددها مادة المنهاج.

#### 4. التقويم (Evaluation):

وهو العملية التي يتم بواسطتها تقدير مدى تحقق الأهداف المخطط لها لـدى المتعلم واتخاذ القرارات الضرورية بخصوصها.

وتمر عملية التقويم في عملية التدريس بثلاث مراحل هي:

- أ. تقويم النعلم القبلي: وهو تقويم الخبرات السابقة الضرورية للتعلم الجديد، للحكم على مدى امثلاك الطلبة لها قبل البدء بالتعلم الجديد.
- ب. التقويم التكويني: وهو التقويم الذي يجدث أثناء عملية المتعلم، للحكم على
   مدى سير الطلبة في الاتجاه الصحيح نحو بلوغ الأهداف.
- ج. التقويم الختامي: وهو التقويم الذي يحدث بعـد عمليـة الـتعلم، للحكـم علـى مدى تحقق الأهداف.

#### أنواع المناهج

صنف جلاتهورن (1995) في كتابه "قيادة المنهج ألنواع المناهج إلى.

## 1. النهاج الموصى به (Recommended):

وهو المنهاج المصادق عليه من قبل الحكومة والعلماء والمنظمات التخصيصية والمؤسسات التربوية، وعادة ما يكون على مستوى عالٍ من العمومية، ويسمى بالمنهاج الرسمى.

## 2. المنهاج المكتوب (Written):

وهو المنهاج الذي يتضمن الأدلة المصادق عليها من قبل الوزارات والمؤسسات التربوية، ويوضح الأهداف العامة والأهداف الخاصة للمنهاج وأنوع الأنشطة التي يجب استخدامها. ويكون المنهاج المكتوب أكثر تحديداً وشمولاً من المنهاج الموصى به.

## 3. المنهاج المدخم (Supported):

وهو المنهاج الذي يتشكل من المصادر الداعمة الـتي توصـله للمـتعلمين، مشـل الوقت المتاح كما هو وارد في الحلطة الدراسية، والوقت الفعلـي الـذي يحـده المعلـم. ويظهر هذا المناج في الحطط الدراسية التي يعدها المعلم.

#### 4. المنهاج المدرّس (Taught):

وهو المنهاج الذي يمكن مشاهدته وملاحظته منفذاً كما يدرســـه المعلـــم، أي أنـــه المنهاج الفعلي الذي تم تطبيقه، ويسمى بالمنهاج العملي.

## 5. النهاج التملّم (Learned) :

وهو المنهاج الذي يشمل ما يعرف الطالب وما الذي يتذكره، ويتنضح هذا المنهاج على شكل تغييرات في القيم والملوكات والسلوكات التي تحدث للمتعلم نتيجة مروره بخبرة مدرسية.

## 6. المنهاج القمومي (Tested):

وهـ و المنهـاج الـذي تـصمم الاختبـارات لقيـاس مـدى تحققـ ه سـ و ع كانـت الاختبارات من صنع المعلم أم من صنع جهات أخرى كالاختبارات المطـ ورة والمقننـة من قبل إدارات التعليم.

يتصح من العرض السابق الأنواع المساهج أن المنهاج يمر بسلسلة مندرجة، تبدأ بالمهاج الرسمي كوثيقة، ثم تتقل إلى المنهاج المكتوب الذي يشرح وثيقة المنهاج ويظهر في الكتاب المدرسي ودليل المعلم، ويلي ذلك المنهاج التدريسي الذي يظهر في الخطط الدرسية التي يعدها المعلمون، ثم يأتي المنهاج المنفذ وهو الذي يشاهد داخل غرفة الصف، ويلي ذلك المنهاج المخبور وهو المنهاج الذي اكتسبه الطالب نتيجة مروره بالخبرة، وياتي أخيراً المنهاج المفحوص وهو الذي يشمل عنوى الاختبار.

#### المنهاج الرسمي والمنهاج العملي

من خلال عرض أنواع المناهج لاحظنا أن المنهاج الرسمي هو المنهاج المخطط له والموصى به من قبل السلطات العلياء أما المنهاج العملي واللذي يسمى أحياناً بالمنهاج الواقعي فهو المنهاج الذي تم تنفيذه بالفعل.

والفرق بين المنهاج الرسمي والمنهاج العملي أن المنهاج الرسمي معروف وبحدد، أما المنهاج العملي فهو متعدد ومتنوع وغير معروف، فهو يعتمد على ما يقدمه المعلم نظلبته، وهذا يختلف من معلم لأخر حسب البيئة والإمكانات المتوفرة وكذلك خصائص المعلم نفسه، فالمعلم المخلص والذي لديه شعور بالمسؤولية يختلف عن المعلم غير المخلص، لذا فإن كلاً منهما يقدم للطلبة منهاجاً حملياً غتلفاً بالرغم من أن كليهما قد استند إلى منهاج واحد هو المنهاج الرسمي.

ينضح مما سبق وجود فجوة بين المنهاجين الرسمي والعملي، والأصل أن يحاول المعلم تطبيق المنهاج الرسمي عملياً، محيث لا تظهر تلك الفجوة. ولتضبيق المنجوة بين المنهاجين فقد أورد الحارثي (1998) عدة شروط تعمل على تنضييق تلك الفجوة، ومن هذه الشروط:

- إذا عمل المعلم بطاقاته الكاملة بسبب وجود ثقة عالية بنفسه، نتيجة معرفته التامة بالمادة التي يدرسها.
  - إذا توفر الإخلاص في العمل والحماس لإنجازه والشعور بالمستولية.
- إذا توفرت مصادر الدعم والمساعدة الفنية للمعلم، مشل النشرات التربوية، الإشراف الهادف إلى تحسين عملية التعلم.
  - 4 إذا شعر المعلم بالأمن الوظيفي.

#### معايير الرياضيات المسرسية ( NCTM, 1989 )

أصدر المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في أمريكا (NCTM, 1989) مجموعة من المعايير لمناهج الرياضيات والتي سميت بمعايير الرياضيات المدرسية، والتي بحتاج تحقيقها إلى منهاج قوي ومعلمين على قدر عال من المعرفة والكفاءة، وكذلك يحتاج تحقيقها إلى سياسات تعليمية وتربوية تدعم التعلم وغرف صفية تشوفر فيها التكنولوجيا والالتزام بالعدالة.

وقد كانت هنالك عدة أسباب دعت المجلس الوطني إلى تبني تلك المعايير، ومـن هذه الأسباب:

- 1. التأكد من النوعية.
  - 2. تحديد الأهداف.
    - 3. تشجيع التغيير،

والمعايير هي عبارة عن وصف أو شرح لما يجب أن يتمكن منه الطلبة عند تعلم الرياضيات، أي أنها عبارات تصف السلوك الذي يفترض أن يقوم به الطالب نتيجة تعلمه الرياضيات، والسلوك هنا يشمل الجانبين: المعرفي، والتطبيقي. وتتناول تلك المعايير: المحترى الرياضي والإجراءات التي يجب أن يتعلمها الطلبة.

# وقد تم تقسيم معايير المنهاج إلى ثلاث فثات، هي:

- الصفوف من رياض الأطفال إلى الصف الرابع (K 4).
  - الصفوف من الخامس إلى الثامن (85 ).
  - 3. الصفوف من التاسم إلى الثاني عشر (129 ) .

وقد بينت المعايير للصفوف من (12 - K) خسة أهداف عاصة لجميع الطلبة، والقصد من وراء هذه الأهداف هو أن يصبح الطلبة على معرفة بالرياضيات، وهذا يعيى قدرة الفرد على الاكتشاف والتخمين والتفكير منطقياً، إضافة إلى استخدام العديد من الأسائيب الرياضية لحل المشكلات، وعندما يصبح الطلبة على معرفة بالرياضيات يجب أن تتطور وتنمو مقدرتهم الرياضية.

والأهداف الخمسة التي بينتها معايير (NCTM) للصفوف من (K 12)، هي

## 1. تعلم إعطاء قيمة للرباضيات:

يجب أن يتعرض الطلبة لخبرات عديدة ومتنوعة مرتبطة بالتطور الثقافي والتاريخي والعلمي للرياضيات، لكي يتمكنوا من تقدير وفهم دور الرياضيات والعلوم الأخرى التي تخدمها الرياضيات.

## 2, اكتساب الثقة بالنفس:

نتيجة لدراسة الرياضيات يحتاج الطلبة للنظر إلى أنفسهم على أنهم قادرون على استخدام قدرتهم الرياضية المتنامية، لفهم مواقف ومشكلات جديدة من حولهم، كما أن تنوع الخبرات وتعددها يجب أن يسمح للطلبة بالثقة بتفكيرهم الرياضي.

#### 3. القدرة على حل المشكلات الرياضية:

يجب أن يكون حل المشكلات محور الرياضيات المدرسية، شميث يحتاج الطالب إلى العمل على حل مشكلات، تتطلب ساعات أو أياماً أو أسابيع لحلها، كما يجب أن تكون فردية أحياناً وجماعية أحياناً أخرى، بالإضافة إلى أن بعض هذه المشكلات يجب أن يكون مفتوحاً دون إجابة صحيحة.

# 4. تعلم الاتصال رياضياً:

تتضمن تنمية قدرات الطلبة على استخدام الرياضيات، وتعلم الإشارات والرموز والمصطفحات الرياضية، ويتحقق ذلك من خلال إعطاء الطلبة الفرصة لقراءة وكتابة ومناقشة أفكار نتطلب استخدام اللغة الرياضية.

## 5. تعلم التفكير الرياضي:

إن القيام بالتخمينات وجمع الأدلة وبناء الحجج لدعم الأفكار هي أمور أساسية للتعامل مع الرياضيات، كما أنه يجب مكافأة المتفكير الجيد أكثر من مكافأة قدرة الطالب على التوصل إلى إجابات صحيحة.

وفيما يلي نقدم وصفاً لمعايير المنهاج للصفوف من رياض الأطفال حتى الصف الرابع، حيث يقدم هذا الجزء (13) معياراً، وهي:

#### 1. الرياضيات وحل المشكلات (Mathematics as Problem Solving):

يجب أن تؤكد دراسة الرياضيات على حل المشكلات بحيث يتمكن الطلبة من

- استخدام أساليب حل المشكلات لاستقصاء وفهم المحتوى الرياضي.
  - صياغة الشكلات من مواقف رياضية يومية.
  - تطوير ونطبيق استراتيجيات متنوعة لحل المشكلات.
  - التحقق من النتائج وتفسيرها من حيث علاقتها بالمشكلة الأصلية
    - كنساب الثقة في استخدام الرياضيات بطريقة ذات معنى.

#### 2. الرياضيات والاتصال (Mathematics as Communication):

يجب أن يتضمن تدريس الرياضيات فرصاً هديدة للاتصال بحيث يتمكن الطلبة من:

- ربط المواد والصور والرسومات بالأفكار الرياضية.
- التأمل في الأفكار والمواقف الرياضية وتوضيح أفكارهم حولها.
  - ربط لغتهم اليومية باللغة الرياضية والرموز.
- إدراك أن تمثيل ومناقشة وقراءة وكتابة والاستماع للرياضيات هي جزء مهم في تعلم الرياضيات واستخدامها.

## 3. الرياضيات والتفكير (Mathematics as Reasoning).

يجب أن تؤكد دراسة الرياضيات على التفكير الرياضي بحيث يتمكن الطلبة من:

- التوصل إلى نتائج منطقية عن الرياضيات.
- استخدم النماذج والعلاقات والأنماط لتحليل وتفسير الأفكار.
  - تبرير الإجابات والإجراءات التي توصلوا من خلالها للحل.
    - الاعتقاد بأن الرياضيات ذات معنى.

## 4. الرياضيات والربط (Mathematical Connections).

بجب أن تتضمن دراسة الرياضيات فرصاً لإيجاد علاقات بحبث يتمكن الطلبة من

- · ربط المعرفة المفاهيمية بالمعرفة الإجرائية.
- · ربط تمثيلات مختلفة للمفاهيم والإجراءات مع بعضها البعض.

- التعرف على العلاقات بين المواضيع الرياضية المختلفة.
  - سنخدام الرياضيات في مجالات غير رياضية.
    - استخدام الرياضيات في الحياة اليومية.

#### 5. التقدير والتقريب (Estimation).

يجب أن يتضمن منهاج الرياضيات التقدير والتقريب بحيث يتمكن الطلبة من.

- معرفة استراتيجيات التقدير.
- إدراك متى يكون التقدير ملائماً.
  - تحديد معقولية النتائج.

## 6. الأمداد والترقيم (Number Sense and Numeration).

يجب أن يتضمن منهاج الرياضيات مفاهيم الأعداد ومهارات العد بحيث يتمكن الطلبة من:

- تكوين معاني الأعداد من خلال الحبرات الواقعية والحسية.
- فهم نظام العد من خلال ربط مقاهيم العدد بالتجميع والقيمة المنزلية.
  - تنمية مفهوم العدد.
  - تفسير الاستخدامات المتعددة للأعداد في الحياة اليومية.

## 7. العمليات على الأحداد الكلية (Whole Number Operations).

يجب أن يتضمن منهاج الوياضيات مفاهيم الجمع والطرح والنضوب والقسمة يحيث يتمكن الطلبة من:

- تطرير بعض العمليات من خلال النماذج.
- ربط اللغة الرياضية ورموز العمليات بمواقف ومشكلات متنوعة.
  - إدراك إمكانية تمثيل العديد من المشكلات التي تتضمن العمليات

## 8. إجراء الحسابات على الأعداد (Whole Number Computations).

بجب أن بعمل منهاج الرياضيات على تنمية إجراء الحسابات العددية بحيث يتمكن الطلبة من:

- تطوير القدرة على التعامل مع الحقائق الأساسية والخوارزميات.
  - استخدام أساليب متنوعة للحساب الذهني والتقدير.
  - · استخدام الألات الحاسبة في مواقف مناسبة لإجراء الحسابات.
- اختيار واستخدام الأساليب المناسبة لمسائل عددة والتحقق من معقولية النتائج

## 9. الهندسة والحس المكاني (Geometry and Spatial Sense).

يجب أن يتضمن منهاج الرياضيات الهندسة ثنائية وثلاثية الأبعاد بحبث يستمكن المطلبة من:

- وصف ونمذجة ورسم وتصنيف الأشكال.
- استقصاء وتوقع نتائج عمليات ضم الأشكال أو تقسيمها أو تغيير شكلها.
  - تنمية الحس المكاني.
  - · ربط الأفكار والمفاهيم الهندسية بالأعداد والقياسات.
    - إدراك وتقدير مكانة الهندسة في حياة الطالب.

#### 10. القياس (Measurement).

يجب أن يتضمن منهاج الرياضيات القياس بحيث يتمكن الطلبة من:

- استيعاب خصائص: الطول، والسعة، والوزن، والكتلة، والمساحة، والحجم،
   ودرجة الحرارة، والزاوية.
  - تطوير عمليات القياس والمفاهيم المتعلقة بوحدات القياس.
    - استخدام التقدير في القياس.
    - استخدام القياس في المواقف والمشكلات الرباضية.

#### 11. الإحصاء والاحتمالات (Statistics and Probability).

يجب أن يتضمن منهاج الرياضيات خبرات في تحليل البيانات والاحتمالات عيث بتمكن الطلبة من:

- جمع وتنظيم ووصف البيانات.
  - باء وقراءة وتفسير البيانات.

- صياغة وحل مسائل تتضمن جمع وتحليل البيانات.
  - استكشاف مفاهيم الاحتمالات.

#### 12. الكسور العادية والعشرية (Fractions and Decimals).

عجب أن يتضمن منهاج الرياضيات الكسور العادية والعشرية بحيث يستمكن الطلبة من:

- · تطوير مفاهيم الكسور العادية والأعداد الكسرية والكسور العشرية.
  - تطوير الحس العددي بالنسبة للكسور العادية والعشرية.
- استخدام النماذج لربط الكسور العادية بالعشرية وإيجاد كسور متكافئة.
  - استخدام الكسور العادية والعشرية في حل مشكلات رياضية.

## 13. الأغاط والعلاقات (Patterns and Relationships).

يجب أن يتضمن منهاج الرياضيات دراسة الأنماط والعلاقات محبث يتمكن الطلبة من:

- · التعرف على أنواع متعددة من الأنماط ووصفها وتفسيرها.
  - تمثيل ووصف العلاقات الرياضية.
- استخدام المتغیرات والجمل المفتوحة للتعبیر عن العلاقات.

#### مبادئ ومعايير الرياضيات المدرسية (NCTM, 2000)

أصدر المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في أمريكا وثبقة مبادئ ومعايير الرياضيات المدرسية عام 2000 م، وتدعو هذه الوثيقة إلى وجود أساس عام في الرياضيات يتعلمه جميع الطلبة، مع الاعتراف بوجود تفاوت بين الطلبة، حيث يظهرون مواهب وقدرات غتلفة، كما تتفاوت إنجازاتهم وحاجاتهم واهتماماتهم في الرياضيات، ومع ذلك فإنه يجب أن يتمكن جميع الطلبة من تلقي برامج تعليمية في الرياضيات على مستوى عال.

والمبادئ هي عبارات محددة تعكس الخصائص والقواعد الأساسية والجوهرية لتعليم الرياضيات ذات النوعية عالية المستوى. وبعرض فيما يلى وصفاً لمبادئ ومعايير الرياضيات المدرسية (NCTM, 2000):

أولاً. مبادئ الرياضيات المدرسية (NCTM, 2000):

#### 1. ميدأ المساواة (Equity Principle):

يجب أن يوفر منهاج الرياضيات الفرص والدعم لجميع الطلبة للراسة الرياضيات، بغض النظر عن خصائصهم الشخصية وخلفياتهم، والمساواة لا تعني تلقى جميع الطلمة لنفس التعليم، بل تعني توفير التسهيلات المعقولة والمناسبة حسب الحاجة.

ويتضمن مبدأ المساواة المبادئ الفرعية التالية:

- المساواة تتطلب توقعات عالية وفرصاً قيمة للجميع.
- المساواة تتطلب استيماب الفروق الفردية بين الطلبة لمساعدة الجميع على التعلم.
  - المساورة تتطلب توفير المصادر والدعم لجميع الصفوف والطلبة.

## 2, مبدأ المنهاج (Curriculum Principle):

المنهاج ليس مجرد مجموعة من النشاطات مطلوب من الطلبة تنفيذها، بـ ل يعتبر المنهاج مقرراً فعالاً لفرص التعلم المتاحة للطلبة، مجيث يعمـل على إعـداد الطلبة للدراسة المستمرة وحل المشكلات.

ويتضمن مبدأ المنهاج المبادئ الفرعية التالية:

- يجب أن يكون منهاج الرياضيات مترابطاً منطقياً.
- چب أن يركز منهاج الرياضيات على الرياضيات المهمة
- يجب أن يكون منهاج الرياضيات مترابطاً مفصلياً عبر الصفوف.

## 3. مبدأ التعليم (Teaching Principle):

يتطلب التعليم الفعال للرياضيات فهماً لما يعرف الطلبة وما يحتاجون تعلمه ومعرفة وفهم استراتيجيات التدريس.

ريتضمن مبدأ التعليم المبادئ الفرعية التالية.

يتطلب التذريس الفعال بيئة صفية تثير التحدي وتوفر المساعدة والدعم.

بتطلب التدريس الفعال السعى المستمر نحو التحسين.

## 4. مبدأ التعلم (Learning Principle):

يجب أن يتعلم الطلبة الرياضيات ويفهموها، وأن يبنوا المعرقة الجديدة انطلاقاً مسن الحبرة والمعليات.

ويتضمن مبدأ التعلم المبادئ الفرعية التالية:

- تعلم الرياضيات المقرون بالفهم ضروري وأساسي.
  - پستطیع الطلبة تعلم الریاضیات وقهمها.

## 5. مبدأ التقييم (Assessment Principle):

يجب أن تساعد عملية التقييم في تعلم الرياضيات المهمة وتوفر المعلومات المفيدة للمعلمين والطلبة، وعندما تكون عملية التقييم متكاملة مع التدريس فإنها تقدم الشيء الكثير لتعلم الرياضيات.

ويتضمن مبدأ التقييم المبادئ الفرعية التالية:

- يجب أن تدعم عملية التقييم تعلم الطلبة.
- التقييم أداة مهمة لاتخاذ القرارات المتعلقة بالتدريس.

## 6. مبدأ التكنولوجيا (Technology Principle):

توفر التكنولوجيا صوراً موئية للأفكار الرياضية وتسهل حملية تنظيم وتحليس البيانات، وتقوم بتنفيذ الحسابات بدقة وكفاءة.

ويتضمن مبدأ التكنولوجيا المبادئ الفرعية التالية:

- التكنولوجيا تدعم تعلم الطلبة.
- التكنولوجيا تدعم التعليم الفعال للرياضيات.
- للتكنولوجيا أثر على ماهية الرياضيات التي يجري تدريسها.

## ثانياً: معايير الرياضيات المدرسية (NCTM, 2000):

حدد المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في أمريكا عشرة معايم للرياضيات لمدرسية، وقد تم تقسيم المعاير العشرة إلى قسمين، هما:

- معايير المحتوى (Content Standards): وتصف ما يجب أن يتعلمه الطلبة.
   وهده المعايير هي: العدد والعمليات، والجبر، والهندسة، والفياس، وتحليل البيانات والاحتمالات.
- معايير العمليات (Operations Standards): وتبضف طبرق اكتبساب واستخدام المعرفة ذات العلاقة بالمحتوى الرياضي. وهذه المعايير هي حبل المبألة، والتفكير المنطقي والبرهان، والاتصال، والربط، والتعثيل.

وهذا التقسيم لا يعني أن منهاج الرياضيات مجزاً إلى جزاين منفصلين وغير مترابطين، بل نجد أنها تتداخل وتتكامل مع بعضها البعض، فالعمليات يمكن تعلمها من خلال معايير الحتوى، والحتوى يمكن تعلمه من خلال العمليات، فمثلاً يرتبط حل المسألة الرياضية ارتباطاً وثبقاً بمعايير المحتوى، كما يرتبط معيار الهندسة بمعايير العمليات كالتفكير والربط.

وفيما يلي وصفاً للمعايير العشرة للرياضيات المدرسية للصفوف (ما قبل الروضة حتى الصف الثاني عشر):

#### أ. معايير المحتوى

#### 1. العدد والعمليات (Number and Operations):

يجب أن تمكن البرامج التعليمية جميم الطلبة من:

- فهم الأعداد وطرق غثيلها والعلاقات بين الأعداد وكذلك انظمتها.
  - فهم معانى العمليات وكيفية ارتباطها مع بعضها البعض.
  - السهولة في إجراء الحسابات والقيام بالتقديرات المعقولة.

#### 2. ألجير (Algebra):

يجب أن تمكن البرامج التعليمية جميع الطلبة من:

- فهم الأنماط والعلاقات والاقترانات.
- تمثيل وتحليل المواقف الرياضية باستخدام الرموز الجبرية.
- · استخدام النماذج الرياضية لتمثيل وفهم العلاقات الكمية.
  - تحليل التغير في سيافات ختلفة.

#### 3. المندسة (Geometry):

يجب أن تمكن البرامج التعليمية جميع الطلبة من:

- تحليل خصائص الأشكال الهندسية ثنائية وثلاثية الأبعاد وتطوير حجج رياضية
   عن العلاقات الهندسية
  - تحدید المورقع ووصف العلاقات المكانیة.
  - · تطبيق استخدام التحويلات واستخدام التماثل لتحليل المواقف الرياضية.
    - استخدام التخيل والتفكير المكانى والنمذجة لحل المشكلات.

## 4. النباس (Measurement):

يجب أن تحكن البرامج التعليمية جميع الطلبة من:

- فهم الخصائص القابلة للقياس وفهم وحدات وأنظمة وحمليات القياس.
  - · استخدام الأساليب والأدوات الملائمة لتحديد القياسات.

## 5. تحليل البيانات والاحتمالات (Data Analysis and Probabilities):

يجب أن تمكن البرامج التعليمية جميع الطلبة من:

- صياغة أسئلة يمكن التعامل معها بالبيانات وجمع وتنظيم وصرض البيانات الملائمة للإجابة عنها.
  - اختيار واستخدام الأساليب الإحصائية الملائمة لتحليل البيانات.
    - تطوير رتقييم استنتاجات وتنبؤات مبنية على البيانات.
      - نهم وتطبيق المفاهيم الأساسية في الاحتمالات.

#### ب. معايير العمليات

#### 6. حل الشكلات (Problem Solving):

يجب أن تمكن البرامج التعليمية جميع الطلبة من:

- بناء معرفة رياضية جديدة من خلال حل المشكلات.
- حل المشكلات التي تظهر في سياعات رياضية وسياقات أخرى.

- تطبيق وتكييف العديد من الاستراتيجيات الملائمة لحل المشكلات.
  - ملاحظة عملية حل المشكلة والتأمل فيها.

#### 7. التفكير المنطقى والبرهان (Reasoning and Proof):

يجب أن تمكن البرامج التعليمية جميع الطلبة من:

- التعرف على التفكير المنطقى والبرهان كجوانب أساسية للرياضيات.
  - بناء التخمينات الرياضية واختبارها.
  - تطوير وتقييم الحجج والبراهين الرياضية.
- اختيار واستخدام أنماط متعددة من التفكير المنطقى وأساليب البرهان.

#### 8. الاتصال (Communication):

يجب أن تمكن البرامج التعليمية جيع الطلبة من:

- تنظيم وتعزيز التفكير الرياضي من خلال الاتصال.
- نقل وإيصال التفكير الرياضي إلى الآخرين بوضوح ودقة.
  - تحلیل وتقییم تفکیر الآخرین.
- استخدام اللغة الرياضية للتعبير عن الأفكار الرياضية بدقة.

## 9. الربط (Connections):

يجب أن تمكن البرامج التعليمية جميع الطلبة من:

- التعرف على العلاقات بين الأفكار الرياضية واستخدامها.
- فهم كيفية ارتباط الأفكار الرياضية ببعضها لتكوين كل مترابط منطقياً.
  - التعرف على الرياضيات واستخدامها في سياقات خارج الرياضيات.

## 10. التمثيل (Representation):

بجب أن تمكن البرامج التعليمية جميع الطلبة من:

- بناء واستخدام التمثيلات لتنظيم وإيصال الأفكار الرياضية.
- اختيار وتطبيق وترجمة التمثيلات الرياضية لحل المشكلات.
  - استخدام التمثيلات لنمذجة وتفسير الظواهر.

#### أهداف تدريس الرياضيات

# يتوقع من الطالب بعد دراسته لمبحث الرياضيات أن يكون قادراً على:

- 1 تقدير الدور الذي تلعبه الرياضيات في تحسين نوعية حياة الأفراد والمجتمع
  - 2 ربط الأفكار الرياضية وتطبيقاتها بالثقافة العربية الإسلامية.
- تقبل أفكار الآخرين وحلولهم الرياضية في أثناء العمل معهم وتقديم تغذية راجعة.
  - 4. إظهار الثقة والمثابرة والأمانة والتعاون عندما يتعلم الرياضيات ويطبقها.
- وعي دور الرياضيات باعتبارها لغة عالمية تطورت من حضارات متنوهة.
   وتقدير دورها في بناء علاقات إنسائية إيجابية بين الثقافات العالمية.
  - توظیف مهارات التبریر والاستدلال الریاضي للتعلم مدى الحیاة وتطویرها.
- 7. معالجة البيانات (تجميع، تحليل، تفسير، ...) للموصول إلى استدلالات وتنبؤات.
  - 8. التواصل بفعائية مستخدماً لغة الرياضيات ورموزها.
- تعلم الرياضيات بشكل مستقل، ومن خبلال العمل مع الآخرين والإسهام إيجابياً كقائد أو عضو في فريق.
- استخدام أدوات التكنولوجيا مثل (البرجيات، والآلات الحاسبة، والحاسب، ...) بفاعلية ليطور فهماً معمقاً للرياضيات.
- استخدام الطرق والأدوات الأنسب (الحساب اللحقي، والتقدير، والقلم والورقة، والحاسبات) عند إجراء الحسابات.
- استخدام الرياضيات لتطوير مهارات التفكير الناقد ومهارات صنع القرار في المواقف اليومية.
  - 13. تطبيق المهارات والعمليات الرياضية بفاعلية ودقة في الحياة اليومية
    - 14. توظيف حل المشكلات لتوليد المعرفة.
- 15 ربط خبراته في الرياضيات معاً، وربط خبراته في الرياضيات مع خبراته في الجالات المعرفية الأخرى ومع العالم الواقعى.
  - 16. استخدام عمليات الاستقصاء والنمذجة الرياضية في الحياة العملية

- رعي لماذا، وكيف، ومتى، تستخدم الرياضيات ودورها الذي تلعبه في مختلف المهن
- تقدير دور العلماء عامة والعرب والمسلمين خاصة، محين أسهمو، في تطوير الرياضيات.
   الرياضيات.

#### عناصر المرفة الرياضية واستراتيجيات تدريسها

أدت النظرة الحديثة للرياضيات إلى اعتبار أن المعرفة الرياضية ليست مجرد عمليات روتينية منفصلة، تغطي فروعها التقليدية مثل الجبر والحساب والهندسة ...، وإنما هي بنية متكاملة مترابطة تدمج بين هذه الفروع.

وقد ظهر نتيجة لذلك تصنيف جديد للمعرفة الرياضية، يتكنون من الأمحاط التالية:

- I. القاهيم والمبطلحات (Concepts and Terms).
- 2. المبادئ والتعميمات (Principles and Generalizations).
  - 3. الخوارزميات والمهارات (Algorithms and Skills).
  - 4. المسائل والتطبيقات (Problems and Applications).

ويفيد هذا التصنيف في:

- أعليل محتوى منهاج الرياضيات.
- اختيار الوسائل والأساليب المناسبة لتدريس الرياضيات.

ونقدم فيما يلي وصفاً لكل تمط من أتماط المعرفة الرياضية، واستراتيجيات تدريسه.

## أولاً: اللفاهيم والمسطلحات:

تعتبر المفاهيم الرياضية أساس البناء الرياضي، حيث تعتمد عناصر المعرفة الرياضية الأخرى كالتعميمات والمهارات على المفاهيم في تكوينها واستيعابها واكتسابها.

## تعريف المفهوم (Concept):

لا يوجد تعريف متفق عليه للمقهوم، ونورد فيما يلي عدة تعريفات للمفهوم.

- المفهوم: هو صورة ذهنية مجردة تتكون لدى الفرد، نتيجة تعميم صفات وخصائص استنتجت من أشياء متشابهة هي أمثلة ذلك المفهوم (أبو زينة، 2003).
  - المفهوم هو الصفة المجردة المشتركة بين جميع أمثلة ذلك المفهوم.

ومن الأمثلة على المفاهيم الرياضية: العدد، النقطة، المربع، الزاوية، الجمع، .... مجموعة الاسناد للمفهوم:

هي مجموعة الأشياء التي يحددها المفهوم.

مثال: مجموعة الإسناد لمفهوم العدد الزوجي همي { 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، ... } ، أي أن كل عنصر من هذه المجموعة يعتبر مثالاً لمفهوم العدد الزوجي.

## سمات المقهوم:

نكن مفهوم توعان من السمات هما:

1. السمات المميزة للمفهوم: وهي السمات التي تتوفر في جميع أمثلة المفهوم.

مثال: من السمات الميزة للمربع:

أنه شكل رباعي.

ب. أضلاعه متساوية.

ج. زواياه قوائم.

من الملاحظ أن كل شكل يطلق عليه اسم مربع يجب أن يتصف بتلك السمات، فلا يوجد مربع مثلاً أضلاعه غير متساوية أو إحدى زواياه غير قائمة.

السمات غير المميزة للمفهوم: وهي السمات التي لا تتوافر في جميع أمثلة المفهوم،
 حيث لا يشترط أن تتسم جميع الأمثلة الدالة على المفهوم بهذه السمات.

مثال: من السمات غير المبرة للمربع:

أ. طول الضلع.

ب الساحة

من الملاحظ أن لكل مربع طول ضلع ومساحة، لكن ليس شرطاً أن تكون جميع لمربعات لها نفس طول الضلع ونفس المساحة، حيث يختلف طول الـضلع من مربع لآخر، وتبعاً لذلك تختلف المساحة.

#### تصنيمات المفاهيم:

هناك تصيفات عدة للمفاهيم، فالمفاهيم قد تكون حسية أومجردة، وقيد تكبون مفردة أو عامة، كما يمكن أن تكون دلالية أو وصفية، بالإضافة إلى بعض التسنيفات الأخرى، ونورد فيما يلي بعض هذه التصنيفات (عقيلان، 2000؛ بطرس، 2004؛ حدان، 2005؛ عريفج وسليمان، 2005):

## المفاهيم الحسية والمفاهيم المجردة:

المفاهيم الحسية (Concrete): هي المفاهيم التي تكون عناصر مجموعة الإسسناد لها أشياء مادية، أي أشياء يمكن ملاحظتها أو مشاهدتها.

مثال: المُكعب، الفرجار، الكرة، المسطرة هي أمثلة لمقاهيم حسية.

المفاهيم المجردة (Abstract): هي المفاهيم التي لا يمكن ملاحظة أو مشاهدة عناصر مجموعة الإسناد لها.

مثال: العدد، الكسر، الجمع هي أمثلة لمفاهيم بجردة.

## المفاهيم المفردة والمفاهيم العامة:

المفاهيم المفردة (Singular): هي المفاهيم التي مجموعة إسنادها مجموعة أحادية. مثال: مفهوم العدد 5، حيث تحتوي مجموعة الإسناد على عنصر واحد هو لعدد 5.

المفاهيم العامة (General): هي المفاهيم التي تحتوي مجموعة إسنادها أكثـر من عنصر.

مثال مفهوم العدد الزوجي، حيث تحتوي مجموعة الإستاد على عدد لا نهائي منها • المفاهيم الدلالية والمفاهيم الوصفية:

المفاهيم الدلالية (Denotative): هي المفاهيم التي تستخدم للدلالة على شيء ما. وهي المفاهيم التي مجموعة الإسناد لها ليست خالية. مثال: مفهوم العدد الطبيعي، حيث يستخدم هذا المفهوم للدلالة على الأعداد 1، 2، 3، 4، . . . أي أن مجموعة الإسناد لهذا المفهوم هي مجموعة ليست خالية

المقاهيم الموصفية (Attributive): هي المقاهيم التي تحدد خيصائص معينة تتصف بها مجموعة من الأشياء، وتكون مجموعة الإسناد لها خالية.

مثال. مفهوم الخاصية التجميعية للأعداد الطبيعية، حيث يستخدم هـذا المفهـوم لوصف خاصية تتصف بها تلك المجموعة وهي خاصية التجميع، ولكنها لا تدل عسى انتماء شيء ما لمجموعة الأعداد الطبيعية، وبالتائي فإن مجموعة الإسناد لها خائية.

## التحركات في تدريس المقاهيم:

تقسم التحركات في تدريس المفاهيم إلى أربعة أقسام هي:

#### أ. التحركات الأصطلاحية (Conventional Moves):

وتشتمل على التحركات التالية (أبو زينة، 2003 ؛ رواشدة وآخرون، 2003):

#### 1. غرك التصنيف (Classification Move):

ني هذا التحرك يتم تحديد مجموعة أعم وأشمل تحتوي مجموعة إسناد المفهوم. مثال: تقديم مفهوم المثلث على أنه شكل مغلق.

المفهوم في هذا المثال هو المثلث وينتمي إلى عجموعة أشمل هي مجموعة الأشكال المغلقة والتي تحتوي جميع المثلثات.

#### 2. تحرك التحديد (Identification Move):

في هذا التحرك يتم تحديد الشيء الذي يطلق عليه المفهوم عن طريق ذكر خصائصه.

مثال: تقديم مفهوم العدد الأولي على أنه العدد الذي له عاملان مختلفان فقيط هما الواحد والعدد نفسه، حيث تم تحديد خصائص المفهوم.

#### 3. غرك التحليل (Analysis Move):

في هذا التحرك يتم تحديد مجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة الإسناد للمفهوم مثال: تقديم مفهوم المشكل الرباعي من خلال تحديد بجموعة المستطيلات ومجموعة المربعات، كمجموعات جزئية من مجموعة إسناد الأشكال الرباعية.

#### 4. تحرك المقارنة (Comparison Move):

في هذا التحرك يتم بيان وتوضيح أوجه الشبه والاختلاف بين عناصــر مجموعــة الإسناد للمفهوم والعناصر التي لا تنتمي لمجموعة الإسناد.

مثال: في تقديم مفهوم العدد الأولي، يمكن القول: يختلف العدد 7 عن العدد 9 في أن المدد 7 أولى، بينما يتشابه العددان 7، 9 في أن كليهما عدد فردي.

## ب. التحركات الدلالية (Denotative Moves):

في هذه التحركات يتم ذكر بعض العناصر التي تنتمي إلى مجموعة الإسناد أو العناصر التي لا تنتمي إلى مجموعة الإسناد، ويمكن أن يطلب في هذه التحركات تبريس فيما إذا كانت مجموعة من العناصر تنتمي إلى مجموعة الإسناد أم لا.

ومن هذه التحركات:

#### 1. غرك المثال (أمثلة متنمية) (Example Move):

في هذا التحرك يذكر المعلم أو الطالب مثالاً أو أكثر ينتمي لمجموعة الإسناد للمفهوم. مثال: العدد 4 هو عدد زوجي.

#### 2. غرك اللامثال (أمثلة غير منتمية) (Non Example Move):

في هذا التحرك يذكر المعلم أو الطالب مثالاً لا ينتبي لمجموعة الإستاد للمفهوم.
 مثال: العدد 3 ليس عدداً زوجياً.

## 3. تحرك المثال مم التبرير (Example with Justification Move):

في هذا التحرك يذكر المعلم أو الطالب مثالاً على المفهوم، مع تبرير سبب انتمام هذا المثال إلى مجموعة الإسناد للمفهوم.

مثال العدد 4 هو عدد زوجي لأنه يقبل القسمة على 2.

# 4. تحرك اللامثال مع التبرير (Non Example with Justification Move):

في هذا التحرك يـذكر المعلـم أو الطالب مشالاً لا ينتمـي إلى مجموعـة الإسـناد للمفهوم، مع بيان سبب عدم الانتماء.

مثال العدد 3 ليس عدداً زوجياً لأنه لا يقبل القسمة على 2.

## ج. تحرك الرسم (Drawing Move):

هناك الكثير من المقاهيم الرياضية التي تحتاج إلى استخدام الرسومات والتمثيل البياني لتدريسها وتوضيح المقصود بها مثل المفاهيم الهندسية، كالمربع والمستطيل والدائرة، حيث لا يمكن الاستغناء عن رسم الأشكال الهندسية لتوضيح تلك المفاهيم للطلبة.

بينما لا تحتاج مفاهيم أخرى لمثل هذه التوضيحات أو الرسومات، أو أنه يمكن تدريس بعض المفاهيم بالاستغناء عن الرسومات، مثل مفهوم العدد الفردي.

#### د. تحرك التعريف (Definition Move):

يتناول هذا التحرك اللفظ الدال على مفهوم الشيء، عن طريق إعطائـــه تفــسيراً لغوياً يوضح معناه، والتعريف هو عملية تعيين أو إعطاء الرموز معنى.

ويعتبر تحرك التعريف من أكثر التحركات شيوعاً واستخداماً بالنسبة للمعلم، وأكثرها دقة وتحديداً للمفهوم، ولكنه يعتبر من أكثر التحركات صعوبة على فهم الطلبة، خاصة أولئك الذين لا يملكون ذخيرة كافية من المفاهيم؛ مما يدفعهم لحفظ تلك التعريفات دون فهمها.

## تدريس المفاهيم الرياضية:

لتدريس أي مفهوم رياضي يتبع المعلم استراتيجيات، تعتمد على مجموعة من التحركات التي يقوم بها المعلم بترتيب معين، وهذا الترثيب قد يختلف من معلم لأخر، كما يختلف الترتيب لدى نفس المعلم عند عرض مفهومين مختلفين، أو عند عرض نفس المفهوم لصفين مختلفين، ويعتمد ذلك على عدة أمور منها: طبعة المفهوم وخصائص الطلبة.

ومن أهم الاستراتيجيات في تدريس المفاهيم، تلك الاستراتيجية التي تتكون من التحركات التالية. (المثال- اللامثال- التعريف)، مع التغيير في ترتيب هذه التحركات،

مثل (النعريف المثال اللامثال) أو (المثال التعريف اللامثال)، كما بمكن إضافة تحرك الرسم في المفاهيم التي يتطلب تدريسها هذا التحرك، وكذلك يمكن التركيز على التبرير عند إعطاء المثال واللامثال على المفهوم.

ونقدم فيما يلي مشالاً على تدريس مفهوم العدد التالي للصف الأول الأساسي:

المرضوع: العدد التالي.

الصف: الأول.

الهدف: أن يتعرف الطالب إلى مفهوم العدد التالي للعدد ضمن 9.

الخبرات السابقة: المد من 1 إلى 9، قراءة الأعداد ضمن العدد 9.

الأسانيب والأنشطة:

لله على المسلمة الملبة في العدد من الله 9 وقراءة الأعداد ضمن العدد 9 باستخدام بطاقات مكتوب على كل منها أحد الأعداد من الله 9.

## تحوك المثال مع التبريو:

- أعرض بطاقة مرسوم عليها ثلاث وردات ومكتوب عليها العدد 3، ثم أعرض بطاقة أخرى مرسوم عليها أربع وردات ومكتوب عليها العدد 4.
- أطلب من أحد الطلبة العد حتى 3، وأطلب من طالب آخر العد حتى 4، وأنبه التلاميذ إلى الإصغاء لعملية العد.
- أوضح للطلبة أن العدد 4 يأتي مباشرة بعد العدد 3 في العد، لذا تسمي العدد 4
   بالعدد التالى للعدد 3.

## • تحرك اللامثال مع التبرير:

أعرض بطاقة مرسوم عليها ثلاث وردات ومكتوب عليها العدد 3، ثم أعسرض بطاقة أخرى مرسوم عليها فس وردات ومكتوب عليها العدد 5.

أطلب من أحد الطلبة العد حتى 3، وأطلب من طالب آخر العد حتى 5 أوضح للطلبة أن العدد 5 لا يأتي مباشرة بعد العدد 3 في العد، لذا نقول أن العدد 5 ليس تالياً للعدد 3.

#### تحرك التعريف:

- العدد التالي لعدد ما: هو العدد الذي يأتي بعده مباشرة في العد
  - تحرك التقويم:

ضع دائرة حول العدد التالي لكل من الأعداد:

العدد التالي		العدد
3	1	2
8	7	6
4	2	3

## فانیاً دانتمیمات (Generalizations

إن دراسة خواص المفاهيم والعلاقات التي تربط بين عناصر أو أشياء تلك المفاهيم هو أمر ضروري ومهم (عبيد وآخرون، 1998)، لأنه ينتج عن ذلك عبارات تنطبق على مجموعة العناصر الممثلة للمفاهيم، وتسمى هذه العبارات تعميمات، لذا فإن:

التعميم الرياضي: هو عبارة رياضية أو جملة خبرية تنطبق على مجموعة من العناصر.

كما يعرف التعميم الرياضي بأنه: جملة خبرية تحدد العلاقة بين مفهومين أو أكثر من المفاهيم الرياضية.

لر اطلعنا على الجملة التالية: تقطرا المستطيل متساويان لوجدنا أنها جملة خبريسة تتضمن المفاهيم التالية: القطر، المستطيل، المساواة. وهذه الجملة أخبرت عسن وجسود علاقة بين قطري المستطيل، وهي علاقة المساواة.

#### أشكال التعميمات:

- 1. المسلمات والبديهيات (Axioms and Postulates): ومن الأمثلة عليها
  - من نقطتین مختلفتین یمکن رسم مستقیم واحد فقط یمر بهما.
    - كل عدد طبيعي له عدد تالي.
    - 2. النظريات (Theorems): ومن الأمثلة عليها:
    - حاصل جمع عدد زوجي مع عدد فردي هو عدد فردي.

مجموع قياسات زوايا المثلث تساوى 180°.

## 3. القوانين والقواعد (Rules and Principles): ومن الأمثلة عليها:

- فانون توزيع النضرب على الجمع: أ× ( ب + ج ) = ( 1× ب ) + ( 1× ج ).
  - قانون مساحة المربع: مساحة المربع = طول الضلع × طول الضلع
     رئةسم التعميمات الرياضية إلى نوجين هما:

# أ. التعميم الكلي (Universal): وهي عبارة مسوّرة كلياً، وتنظيق على جميع العناصر. مثال: جميع الأعداد الزوجية تقبل القسمة على 2.

هذه الجملة تعني أن كل عدد يصنف على أنه عدد زوجي يجب أن يقبل القسمة على 2، ولا يوجد عدد زوجى لا يقبل القسمة على 2.

مثال: قطرا المستطيل متساويان.

هذه الجملة تعني أن جميع المستطيلات تشترك في نفس الخاصية، وهي تساوي القطرين في كل منها، مهما كانت أوضاع تلك المستطيلات.

ب. التعميم لجزئي (Existential): وهي عبارة مسوّرة جزئياً، وتنطبق على بعض العناصر وليس جميعها.

مثال: بعض الأعداد الأولية غير فردية.

هذه الحملة تعني أنه يوجد أعداد غير فردية، وتصنف على أسناس أنهنا أحداد أولية، مثل العدد 2 فهو عدد أولي غير فردي.

مثال: بعض المثلثات قائمة الزاوية.

هذه الجملة تعني أنه يوجد بين مجموعة المثلثات مثلثات قائمة الزاوية.

## التحركات في تدريس التعميمات الرياضية:

لتدريس التعميمات الرياضية يستخدم المعلمون عـدة تحركـات (أبـو زينـة وعبابنـة، 1997)، منها:

## 1. تحرك التقديم (Presentation Move):

يقدم المعلم في هذا التحرك مقدمة تمهيدية عن التعميم، مثل كتابة العنوان أو توضيح الهدف من تعلم هذا التعميم، ويعمل المعلم على تركيز انتباه الطلبة على الموضوع الجديد وإقناعهم بأهميته ودفعهم لتعلمه.

## 2. تمرك الصياغة (Formulation Move):

يقدم المعلم في هذا التحرك نص التعميم بصورة كلامية أو رمزية أو الـصورتين معاً، ويعتمد ذلك على المستوى التعليمي للطلبة.

## 3. تمرك الأمثلة (Examples Move):

يقدم المعلم في هذا التحرك مثالاً أو أكثر لحالات تنطبق على التعميم، وقد يتبع هذه الأمثلة بأمثلة على حالات لا تنطبق على التعميم.

## 4. غرك التفسير (Explanation Move):

يقدم المعلم في هذا التحرك توضيحاً للمفاهيم والأفكار التي يتضمنها نص التعميم.

ومن المكن أن يقدم المعلم في هذا التحرك الأدلة على صحة التعميم، مشل تقديم البرهان إذا كان التعميم نظرية، أو عرض أشكال هندسية ورسومات تبين صحة التعميم.

## 5. غرك التطبيق (Application Move):

يقدم المعلم في هما التحرك مجموصة من التصارين والمسائل على استخدام التعميم وتوظيفه في مواقف مختلفة.

#### استراتيجيات تدريس التعميمات:

يتم تدريس التعميمات بإستراتيجيتين، هما:

- 1، العرض.
- 2. الأكتشاف.

وتتفق الاستراتيجيتان في أن كليهما يستخدم سلسلة من التحركات أو الأنشطة التي تؤدي إلى اكتساب الطلبة للتعميم، وتبدأ السلسلة في كلتا الاستراتيجيتين بتحرك لتقديم وتنتهى بتحرك التطبيق. وتحتلف الاستراتيجيتان عن بعضهما البعض في موقع تحرك صياغة التعميم

استراتيجية العرض في تدريس التعميمات: هي الاستراتيجية التي يأتي فيها تحرك صياغة التعميم في موقع متقدم من سلسلة التحركات المستخدمة في تدريس التعميم. ويكون ترتيب التحركات كما يلى:

التقديم - صيافة النعميم - التفسير - الأمثلة - التطبيق.

استراتيجية الاكتشاف في تدريس التعميمات: هي الاستراتيجية التي يأتي فيها تحرك 'صباغة التعميم' في موقع متأخر من سلسلة التحركات المستخدمة في لدريس التعميم، ويكون ترتيب التحركات كما يلي:

التقديم – الأمثلة – صياخة التعميم – التفسير – التطبيق.

ونقدم فيما يلي مثالاً لكل استراتيجية من استراتيجيتي العرض والاكتشاف في تدريس التعميمات.

مثال: استراتيجية الموض في تدريس التعميم: "حاصل ضرب أي عدد في 1 هو العدد نفسه".

الحدف: أن يتعرف الطالب إلى أن حاصل ضرب أي عدد في I هـ و العـدد نفسه.

الخبرات السابقة: مفهوم الضرب، حقائق الضرب.

الأساليب والأنشطة:

غرك التقديم:

مراجعة الطلبة في مفهوم الضرب وحقائق الضرب، وتوضيح الحدف من تعلم هذا التعميم.

أغرك صيافة التعميم:

يكتب المعلم على السبورة أو يعرض بطاقة مكتوب عليها التعميم التالي حاصل ضرب أي عند في 1 هو العدد نفسة.

#### • تحرك التفسير:

يوضح المعلم للطلبة الفكرة التي يتضمنها التعميم وهي إيجاد ناتج ضرب أي عدد في العدد 1.

## تحرك الأمثلة:

يعرض المعلم على الطلبة الأمثلة التائية ويناقشها معهم كتطبيق على التعميم السابق لإيجاد ناتج ضرب أي عدد في 1:

$$2 = 1 \times 2 \qquad \qquad 3 = 1 \times 3$$

$$5 = 1 \times 5 \qquad 7 = 1 \times 7$$

#### أعرك التطبيق:

يطلب المعلم من الطلبة حل التمارين التالية:

س1: أكمل الفراغ فيما يلي:

حاصل ضرب أي عدد في ...... هو العدد نفسه.

س2: ضع العدد المناسب في القراغ:

## مثال: استراتيجية الاكتشاف في تدريس التعميم:

أحاصل ضرب أي عدد في 1 هو العدد نفسه.

الهدف: أن يستنتج الطالب أن حاصل ضرب أي عدد في 1 هو العدد نفسه. الخيرات السابقة: مفهوم الضرب، حقائق الضرب.

## الأساليب والأنشطة:

#### أعرك التقديم:

مراجعة الطلبة في مفهوم الضرب وحقائق الضرب، وتوضيح الهدف من تعلم هذا التعميم

### تحرك الأمثلة:

يعرض المعلم على الطلبة الأسئلة التالية

... 1 × 2

... 1×5

.... 1 × 6

 $\dots = 1 \times 3$ 

..... = 1 × 9

ويسأل الطلبة: ما العلاقة بين الأعداد المكتوبة باللون الغامق ونواتج عملية الضرب؟

### أعرك مياخة التعميم:

يكتب المعلم على السبورة التعميم التالي بعد صياغته من قبل الطلبة:

أحاصل ضرب أي مدد في 1 هو العدد نفسه"

## تحرك التفسير:

يوضح المعلم للطلبة الفكرة التي يتضمنها التعميم، ٥٠٠٠ (-- ناج ضرب أي عدد في العدد 1.

## غرك النظبية:

يطلب المعلم من الطلبة حل التمارين التالية:

س1: أكمل الفراغ فيما يلي:

حاصل ضرب أي علد في ...... هو العدد نفسه.

س2: ضم العدد المناسب في الفراغ:

6 = 1 × .....

8 = ..... × 8

..... = 1 × ....

ثانثاً: الخوارزميات والمهارات (Algorithms and Skills)

## تعريف الخوارزمية والمهارة:

تشكل الخوارزميات والمهارات التصنيف الثالث من تصنيفات المعرفة الرياضية بعد المفاهيم والتعميمات، ويهتم هذا النوع من المعرفة الرياضية بتدريب الطلبة على الأعمال التي تتطلب منهم تنفيذ طريقة محددة أو إجراء معين، يتراوح بين مجرد تطبيس قاعدة وبين أعمال تحتاج عمليات عقلية أعلى (عبيد وآخرون، 1998) مثل:

- إيجاد ناتج قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة واحدة بالقسمة الطويلة.
  - رسم مستطيل علم طوله وعرضه باستخدام الأدوات الهندسية.

وللتمييز بين الخوارزمية والمهارة تعرض المثال التالي:

أتسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة واحدة بالقسمة الطويلة"

هذه العملية تشتمل على عدة إجراءات وخطوات للوصول إلى ناتج القسمة، ومن خصائص هذه الخطوات أنها تتسلسل بشكل روتيني مهما اختلفت الأعداد، لذا فإن:

الحوارزمية (Algorithm): هي الطريقة الروتينية للقيام بعمل مـا، مـن خــلال تنفيذ الخطوات بشكل متسلسل.

وعندما يتدرب الطالب على إجراء عملية القسمة، ويحبح قادراً على إيجاد الناتج بدقة وإثقان، وضمن وقت محدد، فإنه يكون قد امثلك ما يسمى مهارة القسمة، لذ، فإن:

المهارة (Skill): هي القدرة على إجراء الخوارزمية بسرعة ودقة وإتقان.

ومن أهم المهارات التي يركز عليها التربويـون في مشاهج الرياضـيات لـصفوف المرحلة الأساسية الدنيا المهارات الأساسية المتعلقة بالعمليات الأربــع علــى الأعــداد، وهي الجمع والطرح والضرب والقسمة.

وتعتبر هذه المهارات من المهارات التي يجب أن يمتلكها الفرد، وتبقى معه إلى مراحل متقدمة من عمره، وذلك بسبب أهميتها في الحياة العملية اليومية، من خملال توظيفها في النعامل مع الكثير من الأمور الحياتية مثل البيع والشراء. ومع التطور العلمي والتقني وظهور أجهزة الحاسوب والآلات الحاسبة، والـتي يمكنها إحراء العمليات الحسابية بـسرعة كـبيرة جـداً مقارنـة بالإنـسان، إلا أن هـذه الأجهزة يجب أن لا تكون بديلاً لتعليم الطلبة المهارات الرياضية الأساسية

## أهمية تدريس المهارات واكتسابها:

يعتبر تدريس المهارات الرياضية واكتسابها أمرأ ضروريأ وهامأ للأسباب التالية

- اكتساب المهارة وإتقانها يساعد المتعلم على فهم الأفكار والمفاهيم الرياضية فهماً واعياً
  - 2. اكتساب المهارات يسهل أداء الكثير من الأعمال الحياتية واليومية
- إتقان المهارات يتيح للمتعلم الفرصة لتوجيه تفكيره وجهده ووقته في المواقف التي يواجهها.
  - 4 اكتساب المهارات يزيد من معرفة المتعلم بخصائص الأعداد والعمليات عليها.
     تدريس المهارات الرياضية:

يعتبر التدريب على المهارة من أهم خطوات تدريس المهارة، لأن التدريب الفعال يزيد من قدرة الفرد على القيام بالمهارة بسرعة ودقة وإثقان.

## وتكمن أهمية التدريب على المهارة في النقاط التالية:

- 1. التدريب على المهارة هو الوسيلة الرئيسية لتعلم المهارة واكتسابها.
- 2. التدريب على المهارة يعمل على دوام التعلم واستبقائه لفترة أطول.
- التدريب الفعال على المهارة يزيد من ثقة المتعلم بقدراته؛ مما ينمي لديه اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات.

رحتى يكون التدريب على المهارة فعالاً يجب التركيز على ما يلي:

### 1. التعزيز:

يعمل التعزيز على زيادة احتمالية تكرار الـسلوك عنـد المتعلم مـرة أخـرى في ظروف مشالهة، كما أن التعزيز يزيد من دافعية المتعلم نحو التعلم.

### 2. التغذية الراجعة:

من الضروري إعطاء المتعلم تغلية راجعة حول أداته على المهارة، حتى يتمكن من المقارنة بين أداته الفعلي والأداء المتوقع للمهارة، وبالتالي يستطيع تعديل المسار والعدودة إلى الخطوات الصحيحة للمهارة إذا كان الأداء الفعلي لا يتفق مع الأداء المتوقع للمهارة. أما إذا كان الأداءان الفعلي والمتوقع متوافقين بدرجة كيرة فيجب تعزيز سلوك المتعلم.

### 3. جدولة التدريب:

يجب أن يكون التدريب على المهارة مخططاً له بطريقة مجدولة على فترات زمنية، كما يجب تقديم مقدار محدد من التدريب في كل فترة زمنية، لأن إعطاء التدريب دفعة واحدة يجعل الطالب يشعر بالملل، كما أن الأخطاء التي تظهر أثناء التدريب يصعب تصحيحها.

### 4. التنويع في التدريب:

يجب أن تكون التدريبات المعطاة للطائب متنوعة، ولا تكون على نفس المنمط (نفس المثير يؤدي إلى نفس الاستجابة)، لذا يجب أن تغطي التمدريبات عدة وجوه غتلفة للمهارة تجعل الطائب قادراً على استخدام المهارة في مهارات أو تعميمات أوسع وأكثر تعقيداً.

## 5. مراحاة الفروق الفردية:

الفروق الفردية موجودة بين الطلبة، وهذا واقع مفروض يجب التعامل معه، حيث من المفروض أن يعطى جيم المتعلمين نفس التدريبات في بداية المتدريب على المهارة، ولكن مع وجود طلبة عيزين وأكثر سرحة من الطلبة الأخرين في حل التدريبات، يتطلب من المعلم التخطيط لأنشطة إثراثية حول المهارة، يقدمها للطلبة المميزين حتى يبقيهم مشغولين في تعلم المهارة أثناء الشغال الطلبة الأقل سرعة في تعلم المهارة.

### التحركات في تدريس المهارات:

عند تدريس مهارة رياضية على المعلم القيام بمجموعة من التحركات (أبو زينــة وعبابنة، 1997)، مثها:

## 1. تحرك التهيئة أو التقديم للمهارة (Presentation Move):

يقدم المعلم في هذا التحرك مقدمة تمهيدية حن المهارة وتوضيح الهدف من تعلمها وأهميتها في الحياة اليومية، كما يوضح المعلم مدى ارتباط هذه المهارة الجديدة عهارات تم تعلمها سابقاً.

ويقدم المعلم في هذا التحرك سلسلة الخطوات التي سيتبعها المتعلم، ويكون قادراً على القيام بها بعد التدريب عليها.

### 2. قرك التفسير (Explanation Move):

يقوم المعلم في هذا التحرك بتوضيح الخطوات التي تتكون منها المهارة بلغة أسهل، مما يجعل المتعلم قادراً على تنفيذها بدون تعقيد.

### 3. غرك التبرير (Justification Move):

يقرم المعلم في هذا التحرك بتقديم الأدلة والإثباتات على صحة المبادئ التي تقوم عليها كل خطوة من خطوات إجراء المهارة، يحيث تظهر خطوات المهارة على شكل بناء متسلسل، تكون كل خطوة فيه نتيجة للخطوة السابقة ها، كما تعتبر أساساً للخطوة التالية، ويمكن للمعلم تقديم تأكيد على صحة حل المهارة بإجرائها بطريقة أخرى.

### 4. غرك التدريب (Training Move):

يكلف المعلم الطلبة في هذا التحرك بمجموعة من الأنشطة والتدريبات والمسائل على المهارة، حتى يصل الطلبة إلى مستوى الإنقان للمهارة، وهشا يجب على المعلم الاهتمام بالتنويع في الأنشطة التي تقدم للطالب.

وفي تحرك التدريب يبرز دور الطالب بشكل كبير جداً، ففي التحركات الثلاثة الأولى وهي: التهيئة والتفسير والتبرير، يكون الدور الأكبر للمعلم، ويراقب الطالب معلمه ويتابعه لتكوين معرفة نظرية حول كيفية القيام بالعمل، بينما في التحرك الرابع وهو التدريب، يتحول دور الطالب من معرفة نظرية إلى تطبيق إجرائي عملي لخطوات المهارة، وذلك بهدف تطوير قدرته على القيام بالمهارة بسرعة ودقة وإتقان.

# غوذج بل لتدريس المهارات:

لقد قدم فريدويك بل تموذجاً لتسريس المهارات، ويتكون هذا النصوذج من الخطوات التالية:

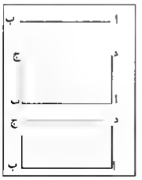
- مناقشة أهداف تدريس المهارة.
  - 2. تحديد المهارة وتسميتها.
- تقويم الخبرات السابقة للمهارة.
  - 4. عرض أمثلة على المهارة.
- 5 تنمية المهارة من خلال المزيد من الأمثلة.
  - 6. قنية خوارزمية للمهارة لدى الطلبة.
    - 7. ائتدریب الفردی علی المهارة.
    - 8. تقويم مدى إتقان الطلبة للمهارة.

## استراتيجيات تدريس المهارات:

يكن تدريس المهارات من خلال استراتيجيتين هما:

1. استراتيجية تدريس المهارة على أجزاء.

في هذه الاستراتيجية يقوم المعلم بتقسيم المهارة إلى أجزاء، ويدرب الطلبة على كل جزء لوحده، ثم تتكامل المهارة في النهاية.



مثال: أراد معلم تدريب الطلبة على مهارة رسم مستطيل علم طول وعرضه، باستخدام الأدوات الهندسية، فلجأ إلى تجزئة المهارة إلى عدة أجزاء كما يلى:

- أ. قام بتدريب الطلبة على رسم القاعدة والتي تمثل طول المستطيل كما في الشكل المجاور:
- تام بتدریب الطلبة علی رسم عمودین من النقطتین أ ، ب بارتفاع مقداره عرض المستطیل
   کما فی الشکل الجاور:

ج. قام بتدریب الطلبة على إكمال شكل المستطیل من خلال وصل النقطـتین ج ، د
 كما في الشكل المجاور:

# 2. إستراتيجية تدريس المهارة بشكل كلي.

في هذه الاستراتيجية يقوم المعلم بتدريب الطلبة على المهارة كلها دفعة واحمدة، دون تجزئة.

مثال: إذا أراد المعلم تدريب الطلبة على مهارة ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة، فإنه يدرب الطلبة على إيجاد ناتج عملية الضرب بشكل كلي.

ونقدم فيما يلى مثالاً على تدريس المهارة ألتالية:

أضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة دون حمل ً.

الهدف: أن يجد الطالب ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلـة واحــــــة دون حمل.

الخبرات السابقة: مفهوم الضوب، حقائق الضوب، القيمة المنزلية.

## الأساليب والأنشطة:

### أعرك التقديم:

عبدأ المعلم بمراجعة التلاميذ في مفهوم الضرب وحقائق الضرب والقيمة المنزلية.

يقدم المعلم للمهارة من خلال تعريف الطلبة بموضوع الدرس، وعنوض خطوات ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة دون حمل باستخدام المثال التالي: 21 × 3 = ......

## تحرك التفسير :

يقوم المعلم بتوضيح خطوات تتفيذ المهارة والمبادئ التي تقوم عليها كل خطوة. من خلال حل المثال التالى:

حيث يوضح المعلم للطلبة الخطوة الأولى، وهي ضرب العدد 3 في آحاد العدد 2 (وهو العدد1) ويكون الناتج 3، ثم الخطوة الثانية وهي ضرب العدد 3 في عشرات العدد 21 (وهو 2) ويكون الناتج 60، ويكون الحل النهائي 63.

يناقش ،لملم الطلبة في حل الأمثلة التائية:

- يشرك المعلم الطلبة في حل المثال: 20 × 4 = ......

## تحرك التبرير:

يقوم المعلم في هذا التحرك بتبرير صحة الإجابات التي تم الحصول عليها، من خلال الربط بين عملية الضرب وعملية الجمم، ففي المثال الأول:

$$63 - 21 + 21 + 21 = 3 \times 21$$

وهي نفس النتيجة التي تم الحصول عليها من خلال خوارزمية الضرب.

يطبق المعلم نفس طريقة التحقق من صحة الإجابة على الأمثلة الأخرى.

## • المرك التدريب:

- يعطى المعلم الطلبة التدريبات الثالية:

- يعطي المعلم التمرين التالي للطلبة الذين أنهوا الثدريبات السابقة :

## أكمل الفراغ في المربعات التالية :

×	1 ×	4
	9	2
6 9	99	2 8

# رابعاً: المسائل الرياضية (Mathematical Problems)

اهتم التربويون في مجال تدريس الرياضيات كثيراً في دراسة وتحليل أساليب حل المسألة الرياضية، لأن القدرة على حل المسألة الرياضية تعتبر من أهم المهارات التي يجب أن يتقنها الفرد، حيث يرتبط حل المسألة الرياضية ارتباطاً مباشراً بالطريقة العلمية لحل المشكلات.

وتعرف المسألة الرياضية بأنها موقف رياضي أو حيباتي جديد، يتعـرض لـه الفرد، ولا يوجد له حل جاهز في حينه، فيفكر في حلـه، ويـستخدم مــا تعلمـه ســابقاً ليتمكن من حله.

ويوجد فرق بين مفهوم كل من السؤال والتمرين والمسألة (أبو زينة، 2003):

السؤال (Question): موقف يتطلب من الطالب استدعاء معلومات من الذاكرة للإجابة عنه.

مثال: سؤال الطالب عن حقائق الضرب هي عملية استدعاء معلومات غزنة في الذاكرة، ودور الطالب محدود في عملية استرجاع وتذكر تلك المعلومات.

التمرين (Exercise) موقف يهدف إلى إكساب المتعلم القيام بمهارة أو تدريب يستند إلى معلومة.

مثال: أوجد ناتج ما يلي: 265 + 324 =

المسألة (Problem): موقف جديد يتطلب من الطالب التفكير فيه وتحليله واستخدام ما تعلمه سابقاً للوصول إلى الحل.

مثال: مع أحمد 67 قوشاً، اشترى دفتراً بمبلغ 22 قوشاً، كم قرشاً بقي معه؟.

ونورد فيما يلي بعض الأمور المتعلقة بالمسألة الرياضية:

لا يشترط أن تكون المسألة الرياضية كالامية.

مثال: عند دراسة طلبة الصف الأول لحقائق الجمع ضمن العدد 9، فإن إيجاد قيمة المربع في الجملة التالية:

2 + ≥ 5 هو مسألة رياضية.

ليس كل مسألة كلامية هي مسألة رياضية.

مثال. إذا قام المعلم بحل المسألة التالية على ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة .

إدا كان ثمن القلم الواحد 12 قرشاً ، فما ثمن 4 أقلام ؟"

ثم قام المعلم بتغيير ثمن القلم أو عدد الأقلام أو كليهما وطلب من الطلبة حسها، فإن المرقف لا يعتبر جديداً على الطلبة، لذا فإن الجملة ليست مسالة رياضية، وإنما هي تمرين على مهارة إيجاد حاصل ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة.

إن اعتبار سؤال ما مسألة رياضية يعتمد على مستوى المعرفة والخبرة لذى الفرد.

مثال: إذا تم عرض مسألة رياضية على القسمة تناسب منهاج المصف الثالث على طلبة الصف الأول، فإنها لا تشكل تحدياً للطلبة، لأنها أعلى من مستوى المعرفة والخبرة التي يمتلكونها، لذا فهي ليست مسألة.

كما أن إعطاء نفس المسألة الرياضية لطلبة الحمف التاسع لا يشكل مسألة رياضية بالنسبة لهم، لأنها ليست موقفاً جديداً، كما أنها أدنى بكثير من مستوى المعرفة والخبرة التي يمتلكها طلبة الصف التاسع.

## أهمية حل السألة الرياضية:

يعتبر حل المسألة الرياضية أمراً مهماً بدرجة كبيرة في تعليم وتعلم الرياضيات للأسباب التالية (أبو زبنة وعبابنة، 1997؛ عقيلان، 2000؛ حدان، 2005):

- حل المسألة وسيلة لتوضيح المضاهيم وتطبيق التعميسات والمهارات في مواقف جديدة
  - 2 حن المسألة يؤدي إلى تعلم مفردات ومعارف جديدة تتضمنها المسألة.
- 3 حل المسألة موقف يثير فضول الطلبة ويضعهم في تحدي للوصول إلى الحل، كما يحفزهم على متابعة النجاح.
  - 4 حل المسألة يعمل على تنمية أغاط التفكير لدى الطلبة.
- حل المسألة يدرب الطلبة على حل المشكلات التي تواجههم في الحياة البومية.

## خطوات حل المسألة الرياضية:

وضع جورج بوليا في كتابه البحث عن الحل: ? How to Solve it أربع خطوات لحل المسألة (ابو زينة، 2003)، وهذه الخطوات هي:

## 1. تراءة المسألة وفهمها:

وتنطلب هذه الخطوة الإجراءات التالية:

- أ قراءة المسألة بعناية ودقة وقهم، ومعرفة المعنى اللغوي لكل كلمة وكل جملة في المسألة.
- ب. تحديد المعطيات: وهو تحديد البيانات التي تحتويها المسألة، والسي يحتاج إليها الطالب لحل المسألة.
- بحديد المطلوب: وهو الشيء المراد إيجاده حتى يمكن القول أن الطالب قـد انجـز
   حل المسألة.

### 2. ابتكار خطة الحار:

وتتطلب هذه المرحلة الإجرامات التالية:

أ. تنظيم المعلومات.

ب. تحديد العمليات الضرورية التي ستستخدم ما يتوافر في المسألة من معطيات وبيانات للوصول إلى المطلوب.

رتعتبر هذه الخطوة أصعب خطوات حل المسألة على الطائب، فكثيراً ما يقف الطالب عند تحديد العملية المناسبة للحل: هل هي الجمع أم الطرح؟. وبالرغم من أن هناك كلمات تساعد على الاستدلال على العملية المناسبة للحل، إلا أنه ليس هناك قاعدة واحدة يمكن اتباعها لحل جميع المسائل. وهنا يجب التركيز على القراءة الواعية للمسألة وفهمها، بطريقة تسهل على الطالب تحديد العملية المناسبة.

### 3. تنفيذ الحل.

تعتبر هذه الخطوة من أسهل خطوات حل المسألة، لأنها تتطلب من الطالب القيام برجراء العمليات الحسابية، والتي هي في الأصل عمليات ثم التدرب عليها سابقاً

### 4. مراجعة الحل.

بعد تنفيذ الحل يجب على الطائب أن يراجع الحل، من خلال مراجعة العمليات الحسابية بدقة، أو من خلال حل المسألة بطريقة مختلفة للتحقق من الرصول إلى نفس الإجابة.

# ونقدم فيما يلي مثالاً على تدريس المسألة الرياضية:

الموضوع: حل المسألة.

الهَدَف: أن يُحل الطالب المسألة الرياضية على قسمة عدد من منزلتين على عـدد من منزلة واحدة.

الخبرات السابقة: قسمة عدد من منزلتين على عدد من منزلة واحدة، خطوات حل المسألة.

### الأساليب والأنشطة:

 مراجعة الطلبة في قسمة عدد من منزلتين على حدد من منزلة واحدة من خلال التدريبات التالية:

5 7 5

- تذكير الطلبة بخطوات حل المسألة الرياضية.
  - كتابة المسألة التالية على السبورة:

وراد تقسيم مبلغ 64 ديناراً على 4 عمال بالتساوي، كم ديناراً نصيب كل عامل ؟"

- قراءة المسألة أمام الطلبة، والطلب من بعض الطلبة قراءتها.
- مناقشة الطلبة في تحديد المعطيات والمطلوب للوصول إلى ما يئي:

المعطيات. - المبلغ الكلى = 64 ديثاراً.

- عدد العمال = 4 عمال.
- براد تقسيم المبلغ على العمال بالتساوي.

المطلوب: إيجاد نصيب كل عامل.

مناقشة الطلبة في ابتكار خطة الحل:

خطة الحلى: بما أن المبلغ يسواد تقسيمه بالتساوي بين العسال الأربعة، وإنسا نستخدم خوارزمية قسمة العدد 64 على العدد 4.

• تنفيذ الحل أمام الطلبة:

		6	
4	6	4	
	4		
	2	4	
	2	4	
	0	0	

نصيب كل عامل = 64 + 4 = 16 ديناراً.

• مناقشة الطلبة في التحقق من صحة الحل:

التحقق من صحة الحل بمراجعة خطوات حل المسألة، أو باستخدام حملية الضرب: 16 × 4 = 64.

الطلب من الطلبة حل المسائل التالية:

س! لديك 75 وردة، يراد وضعها في 5 مزهريات، كم وردة تضع في كل مزهرية؟ س2: لدى خياط قطعة قماش طولها 50 متراً، أخذ منها قطعة طولها 8 أمتار، وقدم القطعة الباتية إلى قطع صغيرة، طول كل منها 6 أمتار، كم صدد القطع الصغيرة؟

## استراتيجيات حل المسألة الرياضية:

يوجد العديد من الاستراتيجيات التي يمكن توظيفها في حل المسائل الرياضية، وسنعرض فيما يلي بعضاً من هذه الاستراتيجيات ( & Rrulik & ) (Rudnik, 1987):

## 1. أستراتيجية السير بطريقة عكسية.

وتتطلب تلك الاستراتيجية البدء بالمعطيات الأخيرة في المسألة، والانتقـال منهـا إلى المعطيات الأولى للوصول إلى حل المسألة.

### مثال إليك المسألة التالية

ُ مع يزن مبلغ من المال، اشترى قميصاً بمبلغ 5 دنانير وبنطلونـاً بمبلـغ 6 دنـانير. وبقى معه 8 دنانير، كم ديناراً كان مع يزن؟ "

لحل هذه المسألة بطريقة عكسية، نبدأ بآخر المعطيات، وهو المبلغ الذي بقي مع يزن: المبلغ الذي بقى مع يزن = 8 دنائير.

ثم نضيف له ثمن البنطلون 6 دنانير فيصبح المبلخ الجديد = 8 + 6 - 14 - 6.

ثم نغيف له ثمن القميص 5 دنانير فيصبح المبلغ الكلي = 14 + 5 = 19 ديناراً. أي أن المبلغ الذي كان مع يزن = 19 ديناراً.

## 2. استراتيجية البحث عن غط.

تتطلب تلك الاستراتيجية قراءة المعطيات قراءة واعينة، للوصنول إلى قاصدة أو مفتاح للحل.

مثال: أكمل الشكل الناقص في السلسلة التالية:



مثال: أكمل سلسلة الأعداد التالية:

55 ...... \$21 . 13 . .... \$ . 3 . 2 . 1

### 3. استراتيجية تنظيم البيانات وجدولتها.

تنظلب تلك الاستراتيجية اجراء تنظيم للبيانات ووضعها في جـدول للوصـول إلى الحل

مثال: جد عموع الأعداد الفردية العشرين الأولى.

يمكن التفكير في حل هذه المسألة من خلال البيانات الجدولة التالية

الجموع	عدد الإضافات	الأعداد المضافة
1	1	1
4	2	3+1
9	3	5+3+1
16	4	7+5+3+1
25	5	9+7+5+3+1

يلاحظ من الجدول السابق وجود علاقة بين عدد الإضافات والمجموع، وهي: المجموع = حاصل ضوب عدد الإضافات في نفسه.

ولإيجاد مجمـوع الأعـداد الفرديـة العـشرين الأولى يفـترض أن تكـون عـدد الإضافات تساوي 20، لذا فإن المجموع = 20 × 20 = 400

### 4. استراتيجية الحذف.

تتطلب تلك الاستراتيجية اقتراح عدد من الحلول والبدء بالحكم عليها، حيث يتم حدف الحلول غير الممكنة وتبقى الحلول الممكنة.

### مثال: إليك المسألة التالية:

" عدد زوجي مؤلف من رقمين، رقم العشرات فيه هو 5 ويقبل العدد القسمة على 6، حلاد هذا العدد".

لحن هذه المسألة باستراتيجية الحذف، تحدد في البداية الحلول المقترحة في ضموء المعطيات، وتمثل هذه الحلول المقترحة ما يلي:

- الأعداد الزوجية التي منزلة العشرات فيها 5 هي : 50 ، 52 ، 54 ، 56 ، 88
  - نجرب مدى قابلية كل عدد من الأعداد المذكورة القسمة على 6
    - 50 لا تقبل القسمة على 6، لذا عُدْف العدد 50.
    - 52 لا تقبل القسمة على 6، لذا نحذف العدد 52.
  - 54 يقبل القسمة على 6، لذا فإن العدد 54 هو أحد الحلول للمسألة
    - 56 لا يقبل القسمة على 6، لذا تحدّف العدد 56.
    - 58 لا يقبل القسمة على 6، لذا تُحذف العدد 58.

 من خلال الحاكمة السابقة للحلول المقترحة يتضع أن العدد 54 بمثل حلاً للمسألة وهو الحل الوحيد.

### ملاحظة:

يمكن استخدام أكثر من استراتيجية في حل المسألة الواحدة، فلو رجعنا للمشال الوارد في استراتيجية تنظيم البيانات وجدولتها، والذي يبحث في إيجاد بجموع الأعداد الفردية العشرين الأولى، لوجدنا أننا استخدمنا استراتيجية أخرى ضمن الحل، وهي استراتيجية البحث عن نمط، حيث تم تنظيم البيانات في جدول، ومن خلال هذا الجدول تم استناج نمط الزيادة في المجموع من خلال ربطه بعدد الإضافات.

### مراجع الفصل الثائي

- أبو زينة، فريد (2003). مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها. ط (2)،
   الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- أبو زينة، فريد وحبابنة، عبدالله (1997). تدريس الرياضيات للمبتدئين. ط (1)،
   الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيم.
- أبو سل، محمد (1999). مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها. ط (1)، حمان،
   الأردن، دار الفرقان للنشر.
- بطرس، بطرس (2004). تنمية المضاهيم والمهارات العلمية الأطفال ما قبل المدرسة. ط (1)، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- جلاتهورن (1995). قيادة المنهج. (ترجمة مسلام سلام وآخرون)، الرياض، السعودية، جامعة الملك سعود.
- الحارثي، ابراهيم (1998). تخطيط المشاهج وتطويرها من منظور والعي. الرياض، السعودية، مكتبة الشقيري.
- حداث، نتحي (2005). أساليب تدريس الرياضيات. ط (1)، عمان، الأردن، دار وائل للنشر والتوزيع.
- واشدة ابراهيم والجراح، ضياء والطيطي، عمد والطعامي، وحيد والحسون، حدنان (2003). أساليب تدريس العلوم والرياضيات. ط (1)، عمان، دار الأمل.
- 9. عبيد، وليم والشرقاوي، عبدالفتاح ورياض، آمال والعنيزي، يوسف (1998) تعليم وتعلم الرياضيات في المرحلة الابتدائية. ط (1)، الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- 10 عربفج، سامي وسليمان، نايف (2005). أساليب تنديس الرياضيات والعلوم. ط (1)، عمان، دار الصفاء للنشر والتوزيم.

- 11 عقيلان، ابراهيم (2000). مشاهج الرياضيات وأساليب تدريسها. ط (١). عمان، الأردن، دار المسيرة للنشر والتوزيم والطباعة.
- مرعي، توفيق والحيلة، عمد (2000). المشاهج التربوية الحديثة مفاهيمها وعناصرها وأسسها وعملياتها. ط (1)، عمان، دار السيرة للنشر والترزيم.
- 13 منتديات ملتقى العرب (2005). أوافل في الرياضيات. مأخوذ من الشبكة الالكترونية: www.arabmeet.com/vb/showthread.php
- ناصر، ابراهيم (1999). أسس التربية. ط (5)، عمان، الأردن، دار عمار للنشر والتوزيم.
- وزارة التربية والتعليم (2005). الإطار العام والنتاجات العامة والخاصة لمرحلق التعليم الأساسي والثانوي في الرياضيات. ط(1)، عمان.
- الوكيل، حلمي والمفتي، محمد (1998). المناهج: المفهوم، العناصر، الأسس، التنظيمات، التطوير. ط (3)، مصر، مكتبة الانجلو المصرية.
  - Krulik, S. & Rudnik, J. (1987). Problem Solving: Handbook for Teachers. Allyn & Bacon.
  - 18. NCTM (1989). Curriculum and Evaluation Standards For School Mathematics. The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
  - NCTM (2000). Principles and Standards of School Mathematics. The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.

### الفصل الثالث

# استراتيجيات تدريس ذوي الاحتياجات الخاصة

#### متدمة

نظريات التملم الملوكية والحرفية استراتيجيات وطرق تدريس الطلبة ذوي محويات التملم استراتيجيات وطرق تدريس الطلبة الموفويين مصادر الوهويين لة الحصول على المرفة

### الفصل الثالث

# استراتيجيات تدريس ذوي الاحتياجات الخاصة

### مقدمة

الإستراتيجية التعليمية هي مجموعة من الإرشادات والقواعد التي تعنى بوسائل تحتى عدف تعليمي، ضمن موقف معين. وهي مجموعة من الإجراءات والأفعال المرتبطة التي تظهر على هيئة أداءات، يقوم بها المعلم أثناء العملية التعليمية، بهدف تيسير حدوث المتعلم، ومساعدة الطالب في الوصول إلى الهدف (الوكيس والمفتي، 1998).

وقد ظهرت في السابق استراتيجيات تقوم على جهد المعلم فقط، حيث ركزت تلك الاستراتيجيات على أن المعلم هو الأساس في حملية التدريس، والطالب متلقي للمعلومات فقط؛ لذا فقد ظهرت استراتيجيات تعتمد على تلقين المعلومات للطالب، درن أن يكون له دور في تلك العملية. ومن هذه الاستراتيجيات، إستراتيجية العرض، وهي طريقة قائمة على جهد المعلم، باعتباره أكثر نضجاً وخبرة من الطالب، وتكون عملية الاتصال بين المعلم والطالب من خلال اعتبار المعلم مرسلاً للمعلومات، أما الطالب فهو مستقبل لما يرسله المعلم من معلومات.

وفي العصر الحديث انتقل اهتمام التربويين من عملية التعليم التي يقوم بها المعلم، إلى عملية التعلم التي يقوم بها المعلم، إلى عملية التعلم التي يقوم بها الطالب، مع التأكيب على أهمية الربط بين مفهرمي التعليم والتعلم، وإطهار التفاعل المتبادل بين هاتين العمليتين، وأصبح يطلق على تلك العملية مصطلح العملية التعليمية التعلمية، حيث لم يعدد دور المعدم همو الدور الوحيد، بل أصبح للطالب دور هام في العملية التعليمية.

وقد ظهرت تتيجة لذلك ما تسمى بالاستراتيجيات التعليمية -التعلمية الفاعلمة، وهي الاستراتيجيات التي يكون دور المتعلم فيها فاعلاً ونشطاً في معالجة المعلومات، للوصول إلى المعرفة الجديدة، اعتماداً على جهده الشخصي، ويكون دور المعلم مراقباً وموجهاً؛ لذا فإن هذه الاستراتيجيات تقوم على جهد مشترك بين المعلم والطالب، مع تمعيل دور الطالب بشكل واضح.

## نظريات التعلم السلوكية والعرفية

لقد لعبت النظريات السلوكية والنظريات المعرفية دوراً مهماً وكبيراً في التقدم التربوي بشكل عام، والعملية التعليمية – التعلمية بشكل خاص، ولدى مراجعة كل من النظرية السلوكية والنظرية المعرفية، نجد أن كلتيهما تتمتمان بتطبيفت جيدة في التربية، وقد شاركت هاتان النظريتان بدفع السيكولوجيين والتربويين للنطر في تطوير وتحسين التدريس والتعليم في مدارسنا.

ويعتبر العالم سكنر أشهر من عمل في النظرية السلوكية، فيما يعتبر بياجيه أشهر عالم في النظرية للمرفية، والنظرية السلوكية الإجرائية لسكنر لها تـأثير كبير في النظرية السلوكية للتدريس، بينما المراحل المعرفية لبياجيه لهـا تـأثير كبير في النظرية المعرفية للتدريس. وكل من هاتين النظريتين تنظران إلى أهداف التعليم، والخبرات، وطرائق التدريس من نواح مختلفة، فالنظرية السلوكية تهتم بالسلوك الظاهر للمتعلم، فيما تهتم النظرية المعمليات المعرفية الناخلية للمتعلم.

وقد أدى ذلك إلى اختلاف في دور كل من المعلم والطالب في كلت لنظريتين، فدور المعلم في النظرية السلوكية هو تهيئة بيئة التعلم لتشجيع الطلاب لمتعلم السلوك المرغوب، بينما في النظرية المعرفية يكون دور المعلم تهيئة بيئة المتعلم، لجعل الطالب يبنى معرفته (المقبل، 2007).

كما أن النظرية السلوكية تظهر المتعلم بطابع المستجيب للمؤثرات، فيما تركز النظرية المعرفية على أن المتعلم هو العنصر الفصال، كذلك تختلف نظريات التدريس في عملية وإجراءات الندريس، فعلى صبيل المثال في النظرية المعرفية يتم التركيز على الإجراءات الدخلية للتفكير، بينما في النظرية السلوكية يرتبط التعلم بالتغير في سلوك المتعلم.

ومن النظريات السلوكية في التعلم النظريات الوظيفية، وتضم كلاً من نظرية سكنر في التعليم المبرمج والتعلم الإجرائي، ونظرية ثورندايك في المحاولة والخطأ، ونظرية الحافز لكلاوك هل، ويوجد كذلك في النظريات السلوكية نظريات ارتباطية، مثل نظرية بافدوف في الإشراط الكلاسيكي، ونظرية جشري في الاقتران، وآراء واطسون، وتؤكد جيمها على أن التعلم هو تشكيل ارتباطات بين مثرات بيئية وستجابات معينة (الزغول، 2003).

أما النطريات المعرفية فقد أعطت حيوية ونشاطاً وفاعلية أكبر للفرد في مواجهة الخبرات، ومن هذه النظريات، نظرية بياجيه في النمو المصرفي، ونظرية الجستالت، ونظرية معالجة المعلومات، ونحوذج أوزوبل في التعلم المعرفي الفعال، ونحوذج برونسر في لتعلم بالاكتشاف.

وقد كان لهذه النظريات الأثر الواضح في تطوير الاستراتيجيات التعليمية - التعلمية المستخدمة في المواد والمناهج الدراسية، ومن ضمنها مادة الرياضيات.

وتفترض نظريات التعلم السلوكية أن السلوك هو استجابة من الكائن الحي لمثير ما في موقف ما، والتعلم هو تغيير سلوكي، فالتعلم يرتبط وظيفياً بالتغييرات في لظروف أو الأحداث البيئية، وينصب تركيز النظريات السلوكية على السلوكات الجديرة بالملاحظة، تلك التي يمكن ملاحظتها وتغييرها، من خلال التدخل في المدخلات والتتائج، فالمعلم الذي يريد أن يزيد من فرص نجاح طلبته في حل المسائل الرياضية، يمكنه أن يقوم على حل ثلاث أو أربع مسائل أمام الطلبة، قبل السماح لهم بالعمل بشكل مستقل (جرجانوس، 2007).

وفي المقابل، تهتم نظريات التعلم المعرفية بعمليات التفكير اثناء عملية التعلم، ويؤكد علماء النظرية المعرفية أن الأطفال يتعلمون من خلال التفكير، عبر تفاعلاتهم مع البيئة، والتعلم عبارة عن عملية تكوين وتعديل للمخططات العقلية أو البنى المعرفية، بناء على التفاعلات والملاحظات الشخصية، فالطفل قد يرى كأسين غتلفين في الحجم، في كل منهما كمية من العصير، يبدو له أنه متساوية، حيث يكون انطباعه قائماً على رؤية مستوى العصير في كل كأس، وهنا يأتي دور المعلم في تشجيع الطفل على صب العصير في أواني أخرى، متماثلة وغير متماثلة، وبعد عدة تجارب يكن للطفل أن يدرك أن حجم الكأس بحب ان

يؤحذ بعين الاعتبار، وأنه لإجراء المقارنة بين الكميتين يجب أن يتم استخدام كأسين متماثلين.

وفيما يلي عرضاً لبعض الاستراتيجيات التي وظفت النظريات المعرفية والنظريات السلوكية للوصول إلى استراتيجيات تناسب الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة إلى قسمين تقسيم استراتيجيات وطرق تدريس الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة إلى قسمين

القسم الأول: استراتيجيات وطرق تدريس الطلبة ذوي صعوبات التعلم. القسم الثاني: استراتيجيات وطرق تدريس الطلبة الموهوبين.

# أولاً: استراتيجيات وطرق تدريس الطلبة ذوي صعوبات التعلم

### الاستراتيجية الأولى؛ استراتيجية تحليل المهارة

وتقوم على تجزئة المهارة الكلية إلى مهارات جزئية، ويمكن تنفيذ هذه الاستراتيجية من خلال مراقبه الأخطاء التي يقع فيها الطفل وتحديدها، ووضع وتحديد الأهداف الخاصة بكل خطأ، وتجزئة المهام التعليمية إلى وحدات صغيرة وفرعية، وتحديد نوع المعزز المستخدم عند إنقان المهارات الفرعية.

وتتم استراتيجية تحليل المهارة من خلال الخطوات التالية:

- ا عرض المهارة على السبورة
- 2. تقسيم المهارة إلى مهارات فرعية متسلسلة.
- 3. كتابة هذه المهارات الفرعية على السبورة.
- تطبيق المهارات الفرعية أمام الطالب بشكل متسلسل حتى ينصل إلى المهارة الأساسية ويقوم المعلم بإيضاح كل مهارة فرعية.
  - 5 تطبيق الطالب للمهارات الفرعية حتى يصل إلى تطبيق المهارة الأساسية (http://forum.merkaz.net/t28016.html)

### مثال:

عند تدريس الطلبة مهارة جمع عددين ضمن 99 دون إعمادة التجميع، يمكن اند ع الخطوات التالية:

كتابة تدريبات على الجمع ضمن 99 دون إعادة التجميع على السبورة.

يقوم المعلم بتقسيم المهارة الأصلية إلى مهارات فرعية، وكتابتها على السبورة
 أ. جم خانة الآحاد من العدد الأول مع خانة الآحاد من العدد الثاني:

ب. جم خانة المشرات من العدد الأول مع خانة الآحاد من العدد الثاني:

- يقوم الطالب بحل تدويبات أخرى على الجمع ضمن 99 دون إصادة التجميع.
   بإتباع تسلسل المهارات الفرعية .
- تكليف الطالب بحل مجموصة من الشدريات على الجمع ضمن 99 درن إحمادة التجميع، ليقوم بحلها بمساعدة المعلم عند الحاجة.

ويذكر السرطاوي وآخرون أنه يمكن الربط بين تحليل المهمة وبين العمليات النمائية والنفسية (بدر، 2007)، ويتم ذلك من خلال اتباع الخطوات التالية:

### 1. التدريب القائم على تحليل المهمة وتبسيطها:

ويغترض مؤيدو استخدام هذه الاستراتيجية عدم وجود خلل أو عجز نمائي لدى الأطفال، وأن معاناتهم تقتصر على نقص في التدريب والخبرة في المهمة داتها، وتستخدم هذه الطريقة أسلوب تحليل المهمة بشكل يسمح للطفل بأن يستفن عناصر المهمة البسيطة، ومن ثم يقوم بتركيب هذه العناصر أو المكونات، بما يساعد على تعلم وإتقان المهمة التعليمية بأكملها وقق تسلسل منظم.

## 2. التدريب القائم على العمليات النمائية والنفسية:

حيث يفترض مؤيدو هذه الاستراتيجية وجود عجز نماي محدد لدى الطعل، فإذا لم يتم تصحيح ذلك العجز، فمن الممكن أن يستمر في كبح عملية التعلم لدى الطغل، ويعتسر تدريب القدرات النمائية جزءاً من منهج مرحلة ما قبل الملوسة، حيث تعتبر مهارات الاستعداد ضرورية، ويجب على المدرس أن يأخذ بعين الاعتبار المهارات السابقة المطلوبة لإثقان عملية التعلم اللاحقة، وأن مجاول تنمية وتطوير المتطلبات السابقة للمهارة الجديدة، فإذا كان الطفل مثلاً مجاجة إلى تمييز الشكل، فإن على المدرس أن يركز على تمييز الشكل في تلك المهمة، بحيث يكون غرض التدريب هو تحسين القدرة على التمييز في المهارة المقدمة.

## التدريب القائم على تحليل المهمة والعمليات النمائية والنفسية:

وتركز هذه الاستراتيجية على تدريب ذوي صعوبات التعلم على دميج المفاهيم الأساسية لكل من أسلوب تحليل المهمة والأسلوب القائم على تحليل العمليات النمائية والنفسية، وبذلك لا يتجه النظر إلى العمليات النفسية على أنها قدرات منفصلة، بل ينظر إليها على أنها سلسلة من العمليات والسلوكيات المتعلمة، التي يمكن قياسها والتدريب عليها بهدف تنميتها وتحسينها، فبدلاً من تدريس التمييز البصري مثلاً على شكل رموز بصرية، فإن على المدرس تدريسه باستخدام الحروف والكلمات، وبذلك فإن هذا الأسلوب يعتمد على دميج معالجة الخلل الوظيفي للعملية مع المهمة التي سيتم تعلمها، وبالتالي فإن استخدام هذا الأسلوب يتضمن:

- تقييم مواطن القوة والعجز لدي الطفل.
  - تعليل المهمات التي يغشل فيها الطفل.
- اجمع بين المعلومات الخاصة بمواطن القبوة والعجز لبدى الطفيل، وتحليل
   المهمات بهدف إعداد الخطة التدريسية، وإعداد المواد التربوية التي سيتم تقديمه بشكل فردي.

## الاستراتيجية الثانية: استراتيجية الربط الحسي

وتنم من خلال اتباع الخطوات التالية:

- 1. عرض المهارة على السبورة أمام الطالب.
- يقوم المعلم بربط المهارة بأشياء حسية وملموسة لـدى الطالب (صور، مكتبات، أقلام، دفاتر، مجسمات.....)
  - عنوم الطالب بتطبيق المهارة، مستعيثاً بالأشياء الحسية التي لديه أمام المعلم
- كرار الخطوة السابقة أكثر من مرة، حتى يربط الطالب بين المهارة وهذه الأشياء الحسية.
- يقوم الطالب بتطبيق المهارة أمام المعلم دون الحاجة إلى الاستعانة بالأشياء الحسية.

### مثال:

عند تدريس الطلبة مفهوم العدد 1، عكن للمعلم استخدام الخطوات التالية:

- عرض العدد (١) على السبورة أمام الطالب.
- يقوم المعلم بربط العدد (1) بأشياء حسية وملموسة لدى الطائب، مثل القلم،
   حافة الكتاب، .....
  - يقوم الطالب بذكر العدد (1) مستعيناً بالأشياء الحسية التي لديه أمام المعلم.
- تكرار الخطوة السابقة أكثر من مرة، حتى يربط الطالب بين العدد (1) وهذه الأشياء الحسية.
- 5. يقوم الطائب بمحاولة ذكر العدد (1) أسام الملم، دون الحاجة إلى الاستعانة بالأشياء الحسية

### الاستراتيجية الثالثة، استراتيجية النمدجة

وتتم من خلال اتباع الخطوات الثالية:

- عرض المهارة على السيورة.
- 2 يقوم المعلم بشرح المهارة للطالب.
- 3 يقوم المعلم بتطبيق المهارة أمام الطالب، متحدثاً مخطوات المهارة
- 4 يقوم الطائب بتطبيق المهارة، متحدثاً بخطوات المهارة أمام المعلم.
- 5 يقرم الطالب بتطبيقات أخرى على المهارة، وذلك بمساعدة المعلم

### مثال -

عند تدريس الطلبة مهارة العد القفزي، يمكن للمعلم استخدام الخطوات التالية

- 1 عرض بطاقات مكتوب عليها الأعداد من صغر إلى 10، وترتيبها على الأرض تصاعداً.
- 2 يقوم المعلم بتطبيق مهارة العد القفزي (مثلاً، اثنينات) أمام الطلبة، بالقفز على البطاقات، بداية من العدد 0، ثم الانتقال إلى العدد 2، ثم العدد 4، ثم 6، 8، 10.

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	,-	7	. 1	7<	~	7	7	774	7	$\mathcal{I}\mathcal{I}$

3. يقوم المعلم بقراءة الأعداد التي يقف عندها بعد كل تفزة.

 يكلف المعلم بعض الطلبة تنفيذ عملية العد القفزي باستخدم البطاقات نفسها.

### الاستراتيجية الرابعة: استراتيجية الترديد اللفظى

وتتم من خلال اتباع الخطوات التالية:

- 1. عرض المهارة على الطالب.
  - يقوم المعلم بشرح المهارة.
- 3. يقوم المعلم بقراءة المهارة أمام الطالب.
- 4. يقوم الطالب بترديد المهارة أكثر من مرة أمام المعلم.
- يقوم الطائب بتطبيقات أخرى على المهارة بمساعدة من المعلم.

### مثال:

عند تدريس الطلبة حقبائق النضوب في العندد 3، يمكن للمعلم استخدام الخطورات التالية.

عرض حفائق الضرب في العدد 3 على السبورة.

21 = 3 × 7	6 = 3 × 2
24 = 3 × 8	9 = 3 × 3
27 = 3 × 9	12 = 3 × 4
30 = 3 × 10	15 = 3 × 5

- 2 يقوم المعلم بتوضيح كل حقيقة من حقائق البضرب في العدد 3 من خلال ربطها بمفهوم الضرب على أنه جمع متكرر لجموعة ما عدداً من المرات.
  - 3. يقوم المعلم بقراءة حقائق الضرب أمام الطالب.
  - 4. يقوم الطافب بترديد حقائق الضرب في العدد 3، أكثر من مرة أمام المعلم.
    - يحاول الطالب ترديد حقائق الضرب غيباً.

### الاستراتيجية الخامسة؛ استراتيجية الحواس التعددة

وتتم من خلال اتباع الخطوات التالية:

- يقوم المعلم بكتابة المهارة مستخدماً لوناً عيزاً، في حين يقوم الطالب بالمشاهدة.
  - 2. يقرأ المعلم والتلميذ معا المهارة.
  - يقوم الطالب بتتبع المهارة لمساً بإصبعه، متلفظاً باسم المهارة في نفس الوقت.
    - 4. يتم تكرار الخطوة السابقة أكثر من مرة.
- يقوم الطائب بكتابة المهارة ثلاث مرات نقلاً من السبورة على ورقة، مع تسمية المهارة أثناء الكتابة.
  - يقوم الطائب بكتابة المهارة وتسميتها في نفس الوقت دون مساحدة المعلم.

### مثال:

عند تدريس الطلبة درس المثلث، عكن للمعلم استخدام الخطوات التالية:

- 1. يقوم المعلم برسم مثلث على السبورة، في حين يقوم الطالب بالمشاهدة
  - 2 يردد المعلم والتلميذ معا كلمة مثلث أكثر من مرة.
- 3 يقوم الطالب بتتبع شكل المثلث لمساً بإصبعه، مع نطق كلمة مثلث في نهس الوقت
  - 4 تكرر الخطوة السابقة أكثر من مرة.

ك يقوم الطالب برسم المثلث عدة مرات، نقالاً من السبورة، على ورقة مع نطق
 كلمة مثلث أثناء الرسم.

## الاستراتيحية السادسة: استراتيجية تبادل الأدوار

وتتم من خلال اتباع الخطوات التالية:

- ا يتم الاتفاق مع الطالب قبل الدرس بأنه في حالة الانتهاء من الدرس، سيتم تبادل الأدوار، حيث سيقوم الطالب بتمثيل دور المعلم، وسيقوم المعلم بتمثيل دور الطالب، وسيقوم الطالب بشرح الدرس للمعلم.
  - 2. يطلب من الطالب التركيز على شرح المعلم.
- يقوم المعنم بشرح الدرس أمام الطالب، وإعطائه بعض التدريبات على الدرس.
  - 4 يقوم المعلم بسؤال الطالب عن الأشياء التي لم يفهمها في الدرس.
- يقوم الطالب بتمثيل دور المعلم، ويقوم المعلم بتمثيل دور الطالب، حيث يقوم لطالب بشرح الدرس للمعلم على السبورة.
  - 6 يقوم المعلم بتصحيح الأخطاء التي يقع فيها الطالب أثناء شرح الطالب.

### مثال:

عند تدريس الطلبة مفهوم القسمة، يمكن للمعلم استخدام الخطوات التالية:

- يتم الاتفاق مع الطالب قبل الدرس بأنه في حالة الانتهاء من الدرس، سيتم تبادل الأدوار، حيث سيقوم الطالب بتمثيل دور المعلم، وسيقوم المعلم بتمثيل دور الطالب، وسيقوم الطالب بشرح الدرس للمعلم.
- يقوم ، لمعلم بشرح مفهوم القسمة على أنها توزيع مجموعة عناصر إلى مجموعات متساوية
  - 3 يقوم المعلم بحل تدريبات على القسمة، مثل:
  - $2 = 7 \div 14$   $\epsilon = 5 = 3 \div 15$   $\epsilon = 4 \cdot 2 \div 8$
  - 4 يقوم المعلم بسؤال الطالب عن الأشياء التي لم يفهمها.

5 يقوم الطالب بأخذ دور المعلم، والمعلم يأخذ دور الطالب، ويقوم الطالب بشرح الدرس من جديد للمعلم، ويقوم المعلم بتصحيح الأخطاء التي يقع فيها الطالب مباشرة.

### الاستراتيجية السابعة: استراتيجية النجمة

وكلمة نجمة STAR مشتقة من الحروف الأولى للكلمات التي تسكل خطوات الاستراتيجية، وهي: (Search, Translate, Answer, Review).

وتتكون الاستراتيجية من أربع خطوات، هي :

1 ابحث كلمات المشكلة (Search):

أ. أقرأ المشكلة بعناية .

ب. حدد الحقائق المعلومة والطلوب.

ج. اكتب الحقائق المعلومة.

2. ترجم الكلمات (Translate):

أ. اختر المتغيرات.

ب، حدد العمليات.

ج. مثل المشكلة الجبرية بتطبيق حسى أو شبه حسى.

3 أجب على المشكلة.

alabata a

4. راجع حل المشكلة.

أعد قراءة المشكلة.
 ب. تأكد من واقعية الإجابة.

de branch

ج. تحقق من صحة الحل.

مثال.

عند تدريس الطلبة مسائل على القسمة، يمكن للمعلم استخدام الخطوات التالية

عرض المسألة على السبورة:

. براد تقسيم مبلغ 64 ديناراً على 4 عمال بالتساوي ، كم ديناراً تصيب كل عامل ؟ `

2 قراءة المسألة أمام الطلبة والطلب من بعض الطلبة قراءتها.

مناقشة الطلبة في تحديد المعطيات والمطلوب للوصول إلى ما يلي

المطيات: - المبلغ الكلي = 64 ديناراً.

• عدد العمال = 4 عمال.

• يراد تقسيم المبلغ على العمال بالتساوي.

المطلوب: إيجاد نصيب كل عامل.

### 4. مناقشة الطلبة في ابتكار خطة الحل:

خطة الحن: بما أن المبلخ يراد تقسيمه بالتساوي بين العمال الأربعة، فإنشا نستخدم خوارزمية قسمة العدد 64 على العدد 4.

### تنفيذ الحل أمام الطلبة :

	1	6	
4	6	4	
	4		
	2	4	
	2	4	
	0	0	

نصيب كل عامل = 64 + 4 = 16 ديناراً.

6. مناقشة الطلبة في التحقق من صحة الحل:

التحقق من صحة الحل بمراجعة خطوات حل المسألة، أو باستخدام عملية الضرب:

 $.64 = 4 \times 16$ 

### استراتيجيات أخرى

وهناك استراتيجيات أخرى لشدريس الطلبة ذوي صدموبات السعلم (حافظ، 1998؛ بدر، 2007)، منها

## 1. طريقة التعليم الشخصى (طريقة كلر):

وهذه الطريقة تتطلب الوصول إلى مستوى التمكن، في كل درس من البرنامج المعلاجي المفترح لهم، وذلك قبل الانتقال إلى المدرس التالمي، وفي حالة عدم تمكن الطالب من الوصول إلى مستوى التمكن، فإنه يعيد دراسة الدرس مرة أخرى.

وتقوم طريقة التعليم الشخصى على الإجراءات التالية :

- تحديد الأهداف العامة للبرنامج .
- تحديد الأهداف التعليمية للدروس.
- تحدید محتوی البرنامج بتحلیل محتوی الکتاب وإعداد دروس صغیرة
- تحديد طرائق التدريس وهي التعلم الشخصي الذي يقوم على تمكن الطالب
   من الدرس قبل الانتقال للـدرس التالي، والطريقة التبعية لمسار الـتفكير،
   وطريقة العرض التفسيري.
  - تحديد الوسائل التعليمية محيث تتضمن مواد مشوقة ملونة.
    - التقويم الصاحب لقياس تحقق الأهداف التعليمية.

## 2. طريقة التعلم المعملية الفردية:

حيث يجهز معمل الرياضيات بالمواد اليدوية، وبالعاب والغاز ووسائط سمعية وبصرية، على أن تكون الدراسة فردية وتشخيصية وبأسلوب إرشادي، وتتبح للطالب التقدم في موضوع الدرس حسب سرعته الخاصة، وباتباع تعلسات مكتوبة والتنوع في المفاد، للتغلب على المشاعر السلبية نحو الرياضيات.

### 3. منظمات الخبرة المتقدمة:

حيث تقدم مواد مدخلية للطلبة على مستوى من التعميم والتجريد والسمول، وهي تعد إسهاماً في حلاج ظاهرة صعوبة التعلم في بعض الموضوعات الرياضية، كما تقدم منظمات خبرة بعدية لتلخيص الموضوعات الرياضية، ومساعدة الطلبة على إعادة تنظيم أفكارهم.

## 4. التدريس التشخيصي الوصفي:

حيث يقدم للأطفال قائمة كبيرة من الأهداف السلوكية، ويختبر الطلبة لتحديد مستواهم وتشخيص مواطن الضعف، ومن ثم تحديد الأنشطة التعليمية التي تعالج ضعف الأطفال، وبالتالي تسير هذه الطريقة وفق الخطوات التالية:

أ. تحديد الأهداف.

ب. اختيار المحتوى.

- ج وضع اختبارات تشخيصية.
  - د. وضع أنشطة علاجية.
- وضع اختبارات معبارية لتحديد مدى تحقيق الأهداف.

### 5. التدريس الماشر:

وفيه يتم تقديم أنشطة تدريسية، تستهدف أمورًا أكاديمية ذات أهداف واضبحة لدى الطالب، ويمنح الطالب، وتكون الطالب، وتكون الأسئلة ذات مستوى فكري منخفض، حتى تكثر الإجابات الصحيحة، ويقوم المعلم بتقديم تغدية راجعة فورية، موجهة نحو المادة الأكاديمية، ويتحكم في الأهداف التدريسية، ويختار المادة الملائمة لقدرات الطالب، ورغم أن التدريس يتم تحت سيطرة المعلم إلا أنه يدور في جو أكاديمي مريح.

## 6. طريقة التعلم الإيجابي:

وتستند إلى فاعلية الطالب وحدم سلبيته، وتفاعله مع الدرس والمعلم، وقيامه بالأنشطة اللازمة، وقعل لسان حال الطالب وهو يخاطب معلمه أخبرنسي وسموف أنسى، وأرني وسوف أتذكر، وأسند إلى المهمة وسوف أفهم".

## 7. التعلم الجهري:

ويتضمن قراءة المسألة بصوت عال، وتحديد المطلوب بصوت عالى، وذكر المعلومات المتجمعة بصوت عالى، وتحديد المسألة بصوت عالى، وتقديم ضروض الحس والتوصل إلى الحل بصوت عالى، وحساب وكتابة الحل، والتحقق من الحل.

## 8. أسلوب التعلم الفردي:

ويستند إلى الأسس والخطوات التالية:

- فردية التعلم حسب الحاجات التربوية لكل طالب.
  - عدم ثبات زمن التعلم لجميع الطلبة.
  - تنريع أسلوب معالجة محتويات المادة.
- كتابة المنهج في بطاقات يدرسها في الفصل أو في المنزل تحت إشراف المعلم ومتابعته.

## طريقة الألماب التعليمية:

وهي نشاط هادف ممتع يقوم به الطالب أو مجموعة من الطلبة، مقصد إنجار مهمة محددة، في ضوء قواعد للعبة، مع توافر الحافز لدى الطالب للاستمرار في النشاط. و تتميز تلك الطريقة بما يلي:

- زيادة دافعية الطلبة للتعلم.
- زیادة فهم وتطبیق واستبقاء المهارات.
  - عُقيق أهداف معرفية متنوعة.
    - تعقيق أهداف وجدانية.
- تستخدم معينات تساعد على ترسيخ المفاهيم وطرق الحل.

## 10. استراتيجيات الكلام اللاتي Self - Talk

وهي تستند إلى نظرية الحسمال Attribution Theory السبي تقرل: أن الأشخاص الذين تمرسوا على النجاح، يرجعون نجاحهم إلى جهدهم أو مقدرتهم، ويرجعون فشلهم ننقص جهدهم أو مقدرتهم، بينما الأشخاص اللين يرسبون، يرجعون رسوبهم نسوء الحظ أو صعوبة المهمة، ويرجعون نجاحهم للحظ أو سهولة المهمة. وتتكون تلك الاستراتيجيات من الخطوات التالية:

- 1. نمذجة استراتيجية التعلم بنطق كل خطوة.
- 2. مناقشة الطالب في خطوات الاستراتيجية المكتوبة أمامه.
  - 3. مناقشة الأساس المنطقى للاستراتيجية.
- بطبق الطائب في الوقت نفسه خطوات الاستراتيجية على مشكلة جديدة في أثناء ذكر الخطوات (تقديم الإيجاءات الضرورية).
- 5 تشجيع الطالب على تطبيق الاسترائيجية على مشكلة أخرى، مع التأكيد على الخطوات، ومراقبة أداء الطالب وتقليم تغذية راجعة حسب احتياجات الطالب.
- 6 تكليف الطالب بتطبيق الاستراتيجية على مشكلة أخرى، دون ذكر الخطوات.
   مع تقديم تغذية راجعة عند الحاجة.

- تشجيع الطالب على تنفيذ الاستراتيجية على عدد قليل من المشكلات، بشكل
   مستقل، والتحقق من صحة حله.
  - 8 تكليف الطالب بأن يذكر خطوات الاستراتيجية.

## ثانياً: استراتيجيات وطرق تدريس الطلبة الموهوبين

توجد انجاهات عامة في تربية الموهوبين (بدر، 2007)، منها:

الاتجاه الأول دمج الطلبة الموهوبين في المدرسة العادية، وقد كان من مبرراته المحافظة على التوزيع الطبيعي للقدرات العقلية في الصف العادي، والمحافظة على التفاعل الاجتماعي في الصف العادي.

الاتجاه الثاني: عزل الطلبة الموهوبين عن الطلبة العاديين، وفتع مدارس خاصة بهم، وقد كان من مبرراته: إعداد الكفاءات والكوادر العلمية، وتوفير فرص الإبداع العلمي للطلبة الموهوبين في الجالات المختلفة.

الاتجاه الثالث: وضع الطلبة الموهوبين في قصول خاصة في مدارسهم العادية، وقد كان من مبرواته: المحافظة على التفاعل الاجتماعي بين مستويات الطلبة، وإعداد القيادات الفكرية والأكاديمية، وتوفير فوص الإبداع للطلبة الموهوبين.

ولتدريس الطلبة المرهوبين يمكن استخدام عدة طرق، حيث يجب أن يكون لكل طريقة أهداف معينة وعنوى موضح، وزمن محدد للتنفيذ، ونتاج متوقع وخاص بالمحتوى. وقيما يلى عرضاً لبعض الاستراتيجيات تشديس الموهوبين:

## أولاً: إستراتيجية التعلم البني على المشكلات Problem – based Learning

إن التعلم المبني على المشكلات هو نموذج تعليمي - بنائي، يساعد الطلبة على تعليم التفكير وحل المشكلات، واكتساب مهارات لا تكتسب في المدارس والجامعات التي تدرس بالطرق التقليدية، ويتم التعلم المبني على المشكلات باستخدام مشكلات حقيقية ومعقدة تحفز الطلبة على التعلم، وتشجعهم على اكتساب المعرقة ومهارات حل المشكلات، حيث

يقدم المدرس مشكلة محيرة، ومفتوحة النهاية تقود الطلبة إلى البحث والتحقق مـن القـضايا ذات العلاقة بالمشكلة.

ويركز التعلم المبني على المشكلات على الممارسة، وفيه يواجه الطلبة بموقف عتلئ بالموضى، مفكك إلى حد ما، وعلى الطلبة أن يتفحصوا ذلك الموقف، وأن يحددوا المشكلة الحقيقية ويتعلموا ما هو ضروري للوصول إلى الحلول المعتمدة من خلال البحث ويستعمل المدرسون مشكلات حقيقية يعرضونها على الطلبة، ويكون دورهم استثارة فضول الطلبة، وطرح الأسئلة عليهم، وتحدي تفكيرهم.

إن التعلم المبني على المشكلات أداة تعليمية تزود الطلبة بمهارات حل المشكلات لمواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين. إنه استراتيجية تعليمية تعلمية تعرض مواقف حقيقية في سياق، وتزود المتعلمين بالمصادر والتوجيهات اللازمة أثناء تطويرهم للمعرفة وحل المشكلات. وفي هذا التعلم يتعاون الطلبة لدراسة القضايا المتعلقة بالمشكلة، ويجاهدون لخلق حلول فعالة، على العكس من الطريقة التقليدية والتي تعطى بالحاضرات. ويحدث التعلم خلال مناقشات المجموعات الصغيرة، فالطلبة يأخذون على حاتقهم مسؤولية أكبر في عملية تعليم الفسهم (نوفل، 2005).

أما دور المعلم في التعلم المبني على المشكلات فهو توجيه مبادرات الطلبة والتحقق منها، وتعزيزها، والابتعاد عن المحاضرة أو إعطاء التعليمات، أو تزويد الطلبة بالمعلومات الجاهزة، أما إلى أية درجة يكون الصف الذي يستخدم التعلم المبني على المشكلات موجهاً من قبل الطلبة مقابل توجيهه من قبل المعلم، فهو قرار يأخذه المعلم معتمداً على حجم الصف، ونضبح الطلبة الإدراكي أو العقلي، والأهداف التعليمية للمادة، وعندما يستخدم المعلمون أسلوب التعلم المبني على المشكلات فإنهم يمنحون طلبتهم فرصة الاعتماد على النفس وتحمل المسؤولية في عملية التعلم (Duch, et al., 2001).

إنَّ دور المعلم في التعلم المبني على المشكلات يكمن في كونه خبير في المادة. وموجمه للمصادر، ومستشار لمجموعات النقاش؛ مما يوفر تفاعلاً بين الطلبة والمجموعات، وليس ناقلاً للمعلومات إلى الطلبة.

# مراحل التعلم المبنى على المشكلات:

وتمر طريقة التعلم المبني على المشكلات في ثلاث مراحل متميزة ومستقلة، فسواء تم جمع المعلومات من خلال مصادر متنوعة من الإنترنت، أومن خلال مادة مطبوعة ومنشورة، أو بالتحدث مع الخبراء، فإن المراحل التالية هي الصفات المميزة للتعلم المبنى على الشكلات (Duch, et al., 2001):

# • المرحلة الأولى: عرض المشكلة

يواجه الطالب بمشكلة حقيقية: سيناريو، موقف متعلق بالطالب، فيلم، مقالة، في هذه المرحلة قد يطرح الطلبة أسئلة مثل:

ما الذي أعرفه عن هذه المشكلة أو هذا السؤال؟

ما الذي ينبغي على معرفته لحل هذه المشكلة أو هذا السؤال؟

أين أذهب للاستكشاف؟

في هذه المرحلة فإن ما يحتاجه الطلبة هو توضيح مركز للمشكلة، على الرفم من إمكانية تطوير هذا التوضيح كلما تم التوصل إلى معلومات جديدة.

المرحلة الثانية: الوصول إلى المعلومات وتقييمها واستخدامها.

يبدأ الطلبة بجمع المعلومات من مصادر متعددة، ويقيّمون هذه المصادر من حيث تكرارها وشيوعها وصدقها وموثوقيتها للتأكد من عدم التحيز فيها.

### • المرحلة الثالثة: حل المشكلة

يولّد الطلبة حلولاً محتملة للمشكلة، ويختبرون مناسبتها، ويقدمون الأنسب منها، وفي كل الأحوال ينبغي أن يعيد الطلبة تنظيم المعلومات بطرق جديدة. ويجري في هذه المرحلة تقييم نهائي لللأداء، لمساعدة الطلبة على بناء فهمهم للمضاهيم والمهارات المتعلقة بالمشكلة التي درسوها.

# دورة التعلم المبني على المشكلات

يُدرُّس التعلم المبني على المشكلات بعدة طرق مبنية على خيارات يعتمدها المدرس، لكن هناك خطوات عامة لأسلوب التعلم المبني على المشكلات وهـي (Duch et al, 2001)

- لا تعرض على الطلبة مشكلة ما (حالة دراسية، ورقة بحث، شريط فيديو)، يعمل الطلبة ضمن مجموعات على هذه المشكلة بحيث يرتبون أفكارهم، ويستخدمون صالديهم من معلومات متعلقة بموضوع المشكلة، ثم يجاولون تحديد الإطار العام لطبيعة المشكلة
- 2 يطرح الطلبة تحلال المناقشات أسئلة تشكل (قضايا البحث) حول النقاط التي لا يستطيعون فهمها في المشكلة المعروضة عليهم، وتسجل هذه القيضايا من قبل المجموعة، وبهذا يصبح الطلبة مستعدين لتحديد ما يعرفون من المعلومات، ومنا لا يعرفون وهو الأهم.
- 3. يقوم الطلبة بترتيب (القضايا البحثية) التي تتولد في الجلسات، ويقررون أي الأسئلة بجب أن تتابع من قبل المجموعة ككل، وأيها يجب متابعت من قبل طالب واحد بشكل فردي، والذي يفترض أن يعلم بقية الطلبة لاحقاً، ويناقش المطلبة مع مدرسهم المصادر اللازمة لبحث تلك القضايا وأين يمكن الحصول عليها.
- 4. عندما يجتمع الطلبة ثانية، يقومون بدراسة وتفحص (قضايا البحث) السابقة، ويربطون معلوماتهم الجديدة بمضمون المشكلة المراد حلبها، وهكذا يلخص الطلبة معلوماتهم ويقومون بربط المضاهيم الجديدة بالمضاهيم السابقة لديهم، ويواصلون تحديد قضايا بحثية جديدة كلما تقدموا في دراسة المشكلة، وسرعان ما سيلاحظ الطلبة أن عملية التعلم هي عملية مستمرة، وأنه سيكون هنك (وحتى بالسبة للمعلم) قضايا للبحث تحتاج للتقصي والتمحيص.

# التقييم في التعلم المبني على المشكلات

يختلف التعلم المبني على المشكلات عن التعليم التقليدي، فالتعلم المبني على المشكلات يزود المعلمين بطرق عديدة لتقييم الطلبة، فبدلاً من التركيز على سرد الحقائق، يشجع التعلم المبني على المشكلات على المتعلم الفعال (نوفل، 2005)، والموجه ذاتياً ويسهل التعلم التعاوني والبحث ومهارات الاتصال ونقل المعرفة إلى مواقف جديدة. وهناك عدة طرق لتقييم التعلم المبني على المشكلات، وهي

- الامتحانات الكتابية: يقوم الطالب في الامتحانات التقليدية بالإجابة عن
  الأسئلة المتعلقة بمحتوى كتاب معين، أما في التعلم المبنى على المشكلات فإن
  الأسئلة يجب أن تصمم بحيث تضمن انتقال المهارات إلى المشكلات المشابهة أو
  بجالات الموضوع.
- الامتحانات العملية: وتستخدم للتأك.د من أن الطلبة قادرون على تطبيق المهارات التي تعلموها خلال الفصل.
- خوائط المفهوم: يذهب الطلبة في التعلم المبني على المشكلات إلى أكثر من مجرد
   قيميع الحقائق، فالامتحانات التحريرية قد لا تكون إجراءً كافياً لقياس النمو
   المعرفي للطلبة، وفي التعلم المبني على المشكلات يطلب من الطلبة توليد خرائط
   مفاهيمية، تصور معرفتهم من خلال إيجاد روابط وصلات عميزة بين المفاهيم
   المتماثلة، وهذا ربما يقدم خياراً آخر لقياس النمو المعرفي للطلبة.
- تقييم الرفاق: تقييم الرفاق خيار فعال لقياس نمو الطلبة، فالحياة خارج الصف
   تتطلب عادة العمل مع الآخرين، إن تزويد الطلبة بإرشادات تقييم غالباً ما
   يساعد في توجيه عملية تقييم الرفاق، هذه العملية تؤكد الطبيعة التعاونية في
   التعليم المبنى على المشكلات.
- التغييم الذاتي: العنصر المهم في التعلم الميني على المشكلات أنه يساعد الطلبة
  على تحديد الفجوات في معرفتهم الأساسية، للوصول إلى التعلم ذي المعنى، إن
  التقييم الذاتي يسمح للطلبة بالتفكير بعناية أكشر حبول منا يعرفون، ومنا لا
  يعرفون، وما يجتاجون لمعرفته لإنجاز المهام الرئيسية.
- تقييم المعلم: يمكن للمعلم تقديم التغذية الراجعة التي ينبغي أن تساحد الطلبة
   على اكتشاف أفكار غتلفة، ومن المهم أن لا يسيطر المعلم على المجموعة.
- العروض الشفهية: يعطي العرض الشفهي في التعلم المبني على المشكلات
  الطلبة فرصة لمارسة مهارات التواصل مع الزملاء، كما أن عرض النتائج أو
  الملخصات أمام الجموعات في الصف، أو أمام جمهور حقيقي يمكن أن يساعد في
  تقوية هذه المهارات.

 التقارير. تعتبر مهارة الاتصال من المهارات المهمة للطلبة، وتعتبر كتابة التقارير إحمدى الطرق التي تسمح للطلبة بممارسة هذه المشكل من الاتصال.

# كانياً: استراتيجية حل الشكلات Problem Solving Strategy

إن تحسين قدرة الفرد على حل المشكلات أضحى موضوعاً أساسياً في مختلف عالات الحياة المعاصرة، سواء في مجال التربية والتعليم، أو في مجال الصناعة والتجارة، كما أن القدرة على حل المشكلات أصبح يتخلل كل زاوية من زوايا النشاط الإنساني، حيث أن دخول البشرية إلى عصر المعلوماتية فرض الكثير من المشكلات التي يمكن أن يشهدها الفرد في ظل هذا الانتقال.

ويشير الأدب التربوي المتوافر حول مفهوم المشكلة إلى وجود عائل يواجه الفرد يمنعه من تحقيق أهدافه؛ حيث أن وجود العائق أمام الفرد يولد لديه حالة من التوتر والحيرة، يدفع به إلى البحث عن استراتيجيات للتخلص منه، كالحاولة والخطأ والتقليد والاستبصار، أو من خلال استقصاء استراتيجيات، تستند أساساً إلى التفكير العلمي في مواجهة هذه المشكلات، للعمل على حلها (العتوم، 2004). ويعرف حل المشكلة على أنه القدرة على الانتقال من المرحلة الأولية في المشكلة إلى مرحلة الحدف. ويمكن أن يصرف حل المشكلة بأنه حل موجه نحو اكتشاف حلول للمشكلة بطويقة محددة.

## دورة حل المشكلات:

يمر حل المشكلة بعدة خطوات متسلسلة (Sternberg & Williams, 2004)، وفيما يلي توضيحاً لهذه الخطوات:

# الخطوة الأولى: التعرف إلى وجود مشكلة

تعتبر هذه الخطوة أهم خطوة في دورة حل المشكلات، إذ أن الطلبة بحاجة إلى أن يتعرفو، إلى المعيقات التي تقف أمامهم لاستيعاب الدرس أو المسألة التي يحاولون فهمها أو استيعابها. ولا يخفى أن المدرس الذي يمتلك خبرة كبيرة يستطيع أن يميز وجود مشكلة لدى طلبته قبل أن تصبح أمراً خطيراً.

#### الخطوة الثانية: تعريف المشكلة

يقصد تعريف المشكلة العمل على تحديد المشكلة وصوعها بطريقة إجرائية، تحدد بالضبط ما هو العائق أو الميقات التي تحول دون عملية الفهم فعلى سبير المثال قد يشتكي أحد الطلبة أنه لا يفهم الكسور، لكنه غير متأكد ما الذي لم يفهمه، هل هو جمع الكسور، أم طرحها، أم قسمتها، لمذلك يجب تحديد المشكلة بالضبط. إنّ عملية تعريف وتحديد المشكلة تساعد الطلبة على التعامل معها، وبالتالي التمكن من وضع الاستراتيجيات الملائمة للتعامل معها. ويمكن للمعلم أن يسهم في تعريف المشكلة وتحديدها من خلال عملية طرح الأسئلة السابرة عليهم، من ناحية ثانية فإنّ المشكلة المعرفة والمحددة ليست مهمة فقط للطالب، وإنما للمعلم أيضاً، إذ تكمن أهميتها للمعلم في أنه يتعرف إلى المفاهيم والحقائق التي لم يفهمها الطلبة في مختلف الموضوعات الدراسية، مثلاً في درس المغدم، أو غير ذلك من الموضوعات الدراسية، وبالتالي يطور المغلم رؤية مستقبلية للتعامل مع هذه المشكلات مستقبلاً.

# الخطوة الثالثة: تمثل وتنظيم المعلومات حول المشكلة

افترض أن أحمد ذهب إلى المتجر لشراء قلم ومسطرة وبمحناة بشمن قندره (30) ثلاثون قرشاً، وأعطى صاحب المتجر ديناراً (100 قبرش)، فكم تبقى مع أحمد؟ ما هي الطرق التي يمكن من خلالها حل هذه المسألة؟

إن عملية تنظيم المعلومات غاية في الأهمية في عملية حل المشكلات، حيث أن بعض الطلبة قد يجدون سهولة في الكتابة على الورق، كنوع من تنظيم المعلومات التي تجري في أدمغتهم. وبعضهم الآخر قد يجد طريقة أخرى لتمثيل وتنظيم المعومات المتوافرة لديه.

إنْ قدرة المتعلم على تنظيم المعلومات المتنوافرة لديه بأية طريقة تناسبه، تسهم بلا شك في البحث عن استراتيجية ملائمة للتطبيق، وهي استراتيجية الحمل المناسبة للمشكلة قيد البحث والدراسة. ريشير (Bernstein, et al, 1997) إلى أنه في حالة تمثل المعلومات يمكس للطلبة أن يشكلوا رسوماً بيانية، أو لواقح ومجسمات، أو صوراً، حيث تعمل هذه المساعدات على قهم المبادئ التي تستند إليها المشكلة، والعمل على تجسب التفاصيل غير ذات العلاقة بالمشكلة، ويضيف أن بعض لاعبي الشطرنح يمكن أن يتمثلوا في عقولهم خططاً لخمسين حركة متنالية.

# الخطوة الرابعة: بناء أو اختيار استراتيجية الحل:

إنّ الطلبة الخبراء في حل المشكلات هم الطلبة الذين يخططون لحل المشكلات ويفكرون تفكيراً استراتيجياً، وبالتالي يحتاجون إلى وقت إضافي في حمل عملية البحث عن حلول استراتيجية للمشكلة، بعكس الطلبة المضعاف في حمل المشكلة الذين غائباً ما يقفزون بسرعة إلى حل المشكلة، حيث يكتشفون في نهاية الحل أن حلوقم للمشكلات كانت ضعيفة. وفي المقابل فإن الطلبة القراء بالبحث عن الطريقة المتاسبة التي يمكن من خلالها قراءة قبل البدء بعملية القراءة بالبحث عن الطريقة المتاسبة التي يمكن من خلالها قراءة النص أو المادة، وفي الموقت نفسه يجدون طبيعة الأهداف الاستراتيجية التي يرخبون في تحقيقها من هذه القراءة.

وعندما يرضب القرّاء الجيدون في التحضير لوحدة دراسية جديدة فإنهم يتبعون كل معلومة ومفهوم في الدرس الجديد؛ بهدف الفهم والاستبعاب، لكن عندما يتعلق الأمر بالتحضير لامتحان ما في مادة دراسية، فإنهم لا يقرؤون كل مفردات تلك المادة، وإنما يقرؤون الأشياء المهمة والأساسية المتعلقة بتلك المادة. أمّا الطلبة للضعاف فإنهم عند التحضير لامتحان ما، فإنهم يقرؤون كل مفردة في المادة الدرسية وبطريقة روتيئية، بحيث لا يدور في أذهانهم خطة معينة، أو تفكير عدد من جرّاء هذه القراءة.

# الخطوة الخامسة: تخصيص مصادر المعلومات لحل المشكلة

يعتبر عامل الوقت من العوامل المهمة في عملية إيجاد حل للمشكلة التي تواجه الفرد، إذ أن الوقت المتاح ليس بالوقت المطلق، فهم بحاجة ماسة إلى موازنة الوقت وتنطيمه بفعالية. فالوقت هو المصدر الأول والمهم من مصادر حل المشكلة. أمّا المصدر الثاني فهو الجهد المبذول أو الذي تحتاج إليه قبل أن نطلب المساعدة من الآخرين؛ فالطلبة الحبراء في حل المشكلات يستطيعون الفهم والاستيعاب بسرعة ويشكل جيد، وفي الوقت نفسه يعرفون متى يمكنهم طلب المساعدة من المدرس.

أمًا الطلبة الضعاف، أو ذوو القدرة المتدنية في حل المشكلات، فهم يطلبون المساهدة فوراً دون القيام بمحاولات تذكر في حل المشكلة، وقد لا يطلبون المساعدة نهائياً؛ إذ أنهم ليسوا معنيين بإيجاد حل للمشكلة التي تواجههم.

بالإضافة إلى عاملي الوقت والجهد كمصادر مهمة من مصادر المعلومات في إيجاد حل للمشكلة، ثمة مصادر متعددة نحتاج إليها في إيجاد حلول للمشكلات التي تواجهنا، منها: توافر المال اللازم، والمعدات والأدوات، والأجهزة. إن المدرسة معنية بتوفير مثل هذه المصادر لتسهيل مهمة الطلبة في حل المشكلات.

#### الخطوة السادسة: مراقبة حل المشكلة

في هذه الخطوة يطور المعلم مع طلبته خطة عمل استراتيجية لحل المشكلة، نحيث يتمكن الطلبة من فحص واختبار الخطوات الإجرائية لخطة العمل الاستراتيجية؛ للعمل على تعديلها وتقريمها للوصول إلى الوضع المثالي من خلال الطلبة أنفسهم. إنّ عملية مراقبة خطوات الحل وتصحيحها في الاتجاء المرغوب تمكن الطلبة من إدارة الوقت بشكل فعال، والعمل على تجنب الفشل في حل المشكلة قيد البحث والاستقصاء.

### الخطوة السابعة: تقويم حل المشكلة

بعد أن يتوصل المتعلم إلى حل المشكلة فهمو بحاجة إلى تقمويم الحمل المذي توصل إليه. لمعرفة قدراته على حل المشكلة التي واجهته.

في هذه المرحلة من مراحل حل المشكلة يطـرح المعلمــون ذوو الخـبرة علــى انفسهم مجموعة من الأسئلة كنوع من التقويم الذاتي لهم، من مثل

- هن انتهى الدرس بشكل جيد، أو كما تم التخطيط له؟
- ما الذي أستطيع فعله في المرات القادمة لتحسين تعليم هذا الدرس؟

### أنواع المشكلات:

يرى (Stemberg) أنه لا توجد مشكلتان متشابهتان تماماً (نوفيل، 2005). إذ أن المديد من المشكلات تتميز بخصائص مختلفة عن الأخرى، ومن خلال أبعاد المشكلة يمكن تحديد نوع وطبيعة بناء المشكلة. وفي هذا السياق يعتقد ستيرنبرغ وويليامز ( & Sternberg ) أنه يتوافر نوعان من المشكلات هما:

# النوع الأول: المشكلات ذات البناء الحكم (المشكلات محددة التركيب):

إن العديد من المشكلات التي تواجه الطلبة في المدارس هي من هذا النبوع، وهي تتميز بأن لها طرقاً واضحة للحلول، ولها نظام ومسار معروف في الحل. فعلى سبيل المثال: عندما يُطلب من طالب أن يطرح رقماً من آخر، أو أن يختار إجابة من مجموعة إجابات، أو يجد حلاً لمشكلة متوسطة الصعوبة، فإنه أمام طرق عددة للحلي.

# النوع الثاني: المشكلات ذات البناء غير الحكم (المشكلات غير محددة البناء):

هي مشكلات لا يوجد لها طرق واضحة للحل؛ علماً بـأن مصطلح ذات بنـاء غير محكم، أو مشكلات غير محدة البناء لا يشير بأي حـال مـن الأحـوال إلى وجـود شيء ناقص أو خاطئ في المشكلة المطروحة على الطلبة، بل إنّ هذا المصطلح يؤكد أن هذا النوع من المشكلات لا يوجد له مـار واضح للحل.

#### استراتيجيات حل الشكلات

يتضمن الأدب التربوي مجموعة من الاستراثيجيات التي يمكن توظيفها في حـل المشكلات، وفيما يلي عرضاً لها (الريماوي وآخرون، 2004):

# استراتيجية تحديد أو تحليل الغايات والوسائل

في هذه الاستراتيجية يتم توظيف منهج مباشر الإيجاد حل للمشكلة، حيث يشضمن هذا المنهج العمل على تحليد الهلف النهائي المراد بلوغه، ومن ثم توظيف هذا الحل مباشرة لتحقيق الهدف. وقد يكون مثل هذا الإجراء فعّالاً عندما تكون المشكلة مس النوع المحدد بشكل جيد، ولها وقواعد معروفة في الحل، يحيث يصار إلى توظيف الحل المناسب لهذه المشكلة بطريقة مباشرة. وعندما يتعلق الأمر بالمشكلات ذات البناء غير المحكم (المشكلات

غير محددة البناء) فإن مثل هذا الإجراء قد لا يكون فعالاً، الأمر الذي يستلزم التحايل على هذه المشكلة، من خلال البحث عن استراتيجيات بديلة تناسب مثل هذه النوع من المشكلات

#### 2. استراتيجية تجزئة المشكلة

عندما تواجمه الفرد مشكلات بالغة التعقيد تكون هذه الاستراتيجية من الاستراتيجية من الاستراتيجيات الملائمة لمثل هذا النوع من المشكلات؛ إذ يمكن تجزئة المشكلة إلى اجراء، وبالتالي تجزئة الهدف النهائي إلى مجموعة من الأهداف الفرعية والتي بدورها تعمل مجتمعة على تحقيق الأهداف النهائية لحل المشكلة قيد البحث، وهذا يتطلب تحديد أولويات العمل نحو تحقيق هذه الأهداف، بحيث أن تحقيق أي هدف فرعي يفضي إلى تحقيق هدف فرعي آخر، حتى يكتب الحل للمشكلة.

# 3.استراتيجية العمل إلى الأمام والخلف

تستند هذه الاستراتيجية إلى البحث عن اقضل الأساليب المنتجة التي يمكن من خلالها التوصل إلى حلول للمشكلة المطروحة، والتي تعمل على التخفيف من النضغط على الذاكرة قصيرة المدى؛ مما يسمح باشتقاق أنجع هذه الأساليب فاعلية، ومن شم توظيف الأبنية المعرفية توظيفاً يتم بالفاعلية والإنتاج.

#### 4. استراتيجية تسلق الحضبة (القمة)

استراتيجية بسيطة لحل المشكلات تستند إلى مسلمة أن أي خطوة في الاتجاه الصحيح في الحل ستقود الفرد إلى الحل الذي يوصله إلى الهدف النهائي، ولتوضيح هذه الاستراتيجية، لاحظ الشكل الآتي:

					•				البداية
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
\$ Laft									

إذا قام المُعلم بتدريب طلبته على الانتباه والدقة والتنظيم والربط، فإنهم سـوف يُطورون قدراتهم في معرفة طريقة البدء في عملية حل المشكلة، ومن ثم كيفيــة التقــدم في حل المشكلة بثقة ونجاح. فتسلق القمة أو الهضبة يقود إلى إكمال البحث عن الخطوة النائية التي تقود وتزيد الفرد قُرباً من الهدف المُراد بلوغه، كما يحدث تماماً عند تسلق درجات السلم، وفي الوقت الذي تقود فيه استراتيجية تسلق الهضبة أو القمة فعرد إلى خطوة تجعل منه قريباً من الهدف من خلال تركيبوه على الحل فإنها تسمى عندشل استراتيجية الاقتراب من الحل.

#### فالثاً: استراتيحيات النكاء المتعند Multiple intelligences strategies

تفتع بطرية الذكاء المتعدد الباب على مصراعيه لإستراتيجيات تدريس منوهة، يمكن بسهولة تنفيذها في الصف، وفي كثير من الحالات تكون إستراتيجيات استخدمت على يد معلمين قديرين، وفي حالات أخرى تقدم للمعلمين الفرصة لتنمية استراتيجيات تدريس مبتكرة، تعد جديدة نسبياً في الميدان التربوي. وفي كلنا الحالتين، تقترح النظرية أنه لا توجد مجموعة واحدة من استراتيجيات التدريس سوف تعمل بشكل أفضل لجميع الطلبة في جميع الأوقات، ومن هنا فإن أي إستراتيجية معينة محموعة عنمل أن تكون ناجحة نجاحاً عالياً مع مجموعة من الطلبة، وأقبل نجاحاً مع مجموعة أخرى (حسين، 2003).

إن وجود الاختلافات بين الطلبة يحتم على المعلمين استخدام عدد كبير من الإستراتيجيات، لتتلاءم مع الذكاءات المتعددة التي يتمتع بها طلبتهم، مع التأكيد على المعلمين أن ينوعوا من عروضهم، وأن ينتقلوا من عرض إلى آخر، من أجل إعطاء الوقت الكافي للطلبة بأن يطوروا ذكاءهم، وأن يزيدوا فعاليتها في إطار عملية التعلم والتعليم.

ويشير الأدب التربوي إلى تصنيفات عدة لأنواع الذكاء، وقد اعتمد كل تصنيف على مجموعة من الأسس التي أفرزت عدداً من أنواع الذكاء، لذا فإنه يوجد أعداد مختلفة من أنواع الذكاء تبعاً لطريقة التصنيف، فالبعض يوصل هذا العدد إلى 22 موعاً، والبعض الآخر يوصله إلى 18 نوعاً.

وسنستعرض فيما يأتي استراتيجيات تدريس بعض أنواع اللذكاء المتعدد حسب نظرية جاردنر (Gardner) للذكاء المتعدد:

### استراتيجيات تدريس الذكاء اللغوي:

يعد الذكاء اللغوي من أسهل أنواع الذكاءات التي يمكن تطوير استراتيجيات تدريس له، لأن قدراً كبيراً من الاهتمام قد انصرف لتنميته في المدارس، وسسمتعرض فيما يأتي خمس إستراتيجيات متوافرة ومتاحة، وتؤكد على أنشطة لغوية معتوحة النهاية، تؤدى إلى تنمية الذكاء اللغوى عند الطلبة.

- 1. الحكاية القصيصية: تعد حكاية القصص أداة تدريس حبوبة، ولهذا كانت موجودة في الثقافات في العالم كله منذ آلاف السنين، وحين تستخدم حكاية القصص في الصف تنسج فيها المفاهيم والأفكار والأهداف التعليمية الأساسية، التي تدرس عادة على نحو مباشر للطلبة، وتعد حكاية القصص وسيلة فاعلة لنقل الموقة في العلوم الإنسانية.
- 2. العصف الذهبي: يقول فيجوتسكي أن التفكير كالسحابة ترسل زخات من الكلمات وأثناء العصف الذهبي ينتج الطلبة وابلاً من الأفكار اللفظية، العي يمكن جعها وتثبيتها على السبورة أو على شفافية على جهاز العرض (حسين، 2004)، ويمكن أن يدور حول أي شئ مثل: كلمات لقصيدة تؤلف في الصف، أو المكار لوضع وتطوير مشروع جماعي، أو افكار عن مادة تشرس في الصف، أو مقترحات لزيارة ميدانية... المخ.
- 3. استخدام آلة التسجيل: تعد آلة التسجيل من أدوات التدريس الفعالة في غرفة الصف، لأنها تقدم للطلبة وسيطاً يُعبِّرون من خلاله عن قدراتهم اللغوية، ويساعدهم على استخدام مهاراتهم اللفظية في التواصل وحل المشكلات والتعبير عن مشاعرهم الداخلية، وتعد آلة التسجيل كجامع للمعلومات في المقاللات وشرائط التسجيل، لتوفير معلومات، والمهم أن يخطط المدرسون لاستخدامها بانتظام لتحسين وتنمية عقول الطلبة.
- كتابة اليوميات: يمكن حث الطلبة على كتابة يومياتهم الشخصية بشكل مستمر، ليبقوا على اتصال مستمر بالكتابة في مجال محدد، ويمكن أن يكون هذا الجمال عريضاً ومفتوح النهاية أو محدداً تماماً.
- و يمكن أيضاً أن تستوعب ذكاءات متعددة، بأن يسمح بأن تصم رسوماً.
   ورسوماً تخطيطية وصوراً، وحوارات وغيرها من البيانات غير اللفظية

6. النشر: يقوم الطلبة في الصفوف التقليدية بالكتابة على أوراق، يتم تصحيحها ثم إعادتها إليهم ثم يتم التخلص منها، وهذا يؤدي إلى إحساس الطلبة بأن ما يقومون به هو عملية ليست ذات أهمية، ولذلك تقترح هذه الإستراتيجية أن يقوم المعلمون بإرسال رسالة لطلبتهم حول هذا الموضوع، وهي: أن الكتابة أداة فعالة وقوية لتواصل الأفكار وتبادلها بين النباس، والتأثير فيهم. ويتخذ النشر صوراً كثيرة، كالكتابة على ورق وتصويره وتوزيعه، أو أن يقدموا كتابتهم لمصحيفة الصف أو اللمرسة، أو لجلة تقبل عمل الطلبة، أو أن تجمع كتابات الطلبة في صورة كتاب وتجلد وتوضع في مكتبة المدرسة.

# استراتيجيات تدريس اللكاء المنطقي الرياضي:

يقتصر التفكير المنطقي- الرياضي عادة على مساقات الرياضيات والعلوم، ولكن ازدهار حركة التفكير الناقد أدى إلى اقتراح طرق متعددة للتناثير في العلوم الاجتماعية والإنسانيات، وفيما يأتي خمس استراتيجيات لتنمية المذكاء المنطقي- الرياضي التي يمكن استخدامها في كل المواد الدراسية:

# 1. الحسابات والكميات

لم يعد استخدام العمليات الحسابية مقتصراً على الرياضيات والعلوم، بل هناك منحى لاستخدامها في موضوعات مختلفة، كالمواد الاجتماعية، مشل: صدد المفقردين والجرحى في الحروب، وعدد السكان لبلد ما، أو معلومات عن المناخ... الخ. وعلى كل حال على المعلم أن يكون يقظاً بالنسبة للأعداد المثيرة للاهتمام، ومسائل الرياضيات المتحدية للفكر أينما توجد.

#### 2. التصنيف والتبويب

يمكن تحفيز العقل المنطقي في أي وقت بمعلومات، سواء أكانت لغوية أو منطقية رياضية أو مكانية، متى وضعت في نوع من الأطر العقلانية، وعلى سبيل المشال. في وحدة أثر المناخ في الزراعة قد يقوم الطلبة بعصف ذهبني، ويتوصلون إلى قائمة عشوائية من المواقع الجغرافية، ثم يصنفونها على أساس نحط المناخ (مثلا صحاري، جبال، سهول...الخ)

# 3 التساؤل السقراطي

إن حركة التفكير الناقد قد وفرت بديلاً هاماً للصورة التقليدية للمدرس، باعتباره موزعاً للمعرفة، وفي السؤال السقراطي يقوم المعلم بدور المحاور، من خلال مناقشة الطلبة، للكشف عن الصواب والخطأ في معتقداتهم، والطلبة من جهتهم يسهمون في الحوار من خلال فرضياتهم، والمعلم بدوره يرشدهم إلى اختبار هذه الفرضيات بمزيد من الدقة والوضوح، من خلال فن المحاورة. إن أحد أهداف هذه الإستراتيجية هو تجنب قمع الطلبة، ووضعهم في موضع الخطأ، وإنما بدلاً من ذلك المساعدة على تنمية مهاراتهم في التفكير الناقد.

#### 4. موجهات الكشف أو المناهدات

يعد عجال موجهات الكشف من المجالات الواسعة والمنتمية إلى مجموصة من الإستراتيجيات، مثل خطوط الإرشاد وقواعد تقليب الصفحات واقتراحات لحس المشكلات المنطقية، ومن أمثلة مبادئ هذه الإستراتيجية ما يأتي: العشور على مماثلات للمشكلة التي ترخب في حلها، تفكيك وفصل الأجزاء المختلفة للمشكلة، اقتراح حل محكن للمشكلة والرجوع للمشكلة وإيجاد موقف له علاقة بالمشكلة المطروحة ثم حلها.

#### 5. التفكير العلمي

تستند هذه الإستراتيجية إلى ضرورة البحث عن الأفكار العلمية في مجالات غير العلوم، وهي هامة على وجه الخصوص مع التسليم بوجود أبحاث تظهر أن (95٪) من الراشدين تنقصهم المعرفة الأساسية بالمفردات العلمية، ويظهرون فهما ضعيفاً لتأثير العلوم في المعالم، وأن هناك طرقاً لنشر التفكير العلمي عبر المنهج التعليمي كله، رعلى سبيل المثال يستطيع الطلبة أن يدرسوا تأثير الأفكار العلمية الهامة في التسريخ راي كيف أثر تطور القنبلة الذرية في نتائج الحرب العالمية الثانية).

# استراتيجيات تدريس الذكاء المكاني:

إن رسومات الكهوف لإنسان ما قبل التباريخ، شباهد ودليبل على أن المتعلم المكاني أو تعدم الأشكال والرسوم كان هاماً للإنسان منذ فترة طويلة، وم

أنه في المدارس الحالية، نجد أن فكرة تمثيل المعلومات للطلبة من خلال أساليب مرتبة وسمعية، تترجم بعض الأحيان إلى كتابة بسيطة على السبورة، والتي تعد من الإستراتيجيات اللغوية. إن الطلبة الذين يتمتعون بالذكاء المكاني يستجيبون للصور سواء أكانت صوراً ذهنية أو صوراً من العالم الخارجي، كالصور الفوتوغرافية، والشوائح، والأفلام... الخ.

ونيما يأتي إستراتيجيات تدريسية صممت لتنشيط ذكاء الطلبة المكاني:

### 1. التخيل البصري

تعتمد هذه الإستراتيجية على ترجمة مادة الكتاب إلى صور ذهنية، وذلك بأن يطلب ، لمعلم من طلبته إضلاق أعينهم وتصور ما تم دراسته في الحسم، وتتضمن الممارسة العملية لهذه الإستراتيجية جعل الطلبة يخترعون لوحاً داخلياً خاصاً بهم، أو شاشة تلفزيونية في أذهانهم، وبإمكانهم أن يعرضوا ما هو مدون في اللوح العقلي لأي مادة يريدون تذكرها، مثل: كلمات هجائية، صيغ رياضية، حقائق تاريخية، أو أية معلومات أخرى. وعند السؤال عن معلومات عددة عليهم أن يعيدوا إلى الذاكرة هذا الملوح العقلي ويروا البيانات الموجودة عليه.

#### 2. استشعار اللون

غائباً ما تكون الحساسية العالية للألوان من إحدى سمات الطلبة الذين بملكون ذكاء مكانياً عالياً، ومن الملاحظ أن اليوم المدرسي حافل بالنصوص المكتوبة بالأسود والأبيض، سواء في الكتب المدرسية أو على السبورة، وهناك طرق كثيرة مبدحة لإدخال اللون إلى غرفة الصف كأداة تعلم، حيث يمكن للمعلم استخدام ألوان ختلفة من الطباشير، والأقلام، والشفافات، وأن يشجع طلبته على استخدام الألوان في تلوين المادة الدراسية، مثل الكلمات المفتاحية، والقواعد، والقوانين، والمعادلات الرياضية، أثناء عملية التدريس، أو عمل الواجبات اليومية

#### 3 الصور المجازية

تعبر الصورة الجازية عن فكرة في صورة بصرية، ويقترح علماء نفس النمو أن الأطفال الصعار هم سادة الجاز والاستعارة، والمؤسف أن هذه القدرة كثيراً ما تنضاءل مع تقدم الأطفال في العمر، ويستطيع المعلم أن يبلغ هذه الإمكانية الكامنة مستخدماً أحد المجازات ليساعد طلبته على إتقان مادة جديدة. إن القيمة التربوية للمجاز تكمن في تكوين الترابطات بين ما يعرفه الطلبة من قبل وما يُقدم لهم أو يُعرض علمهم، وعلى المعلم أن يفكر في النقطة المفتاحية أو المفهوم الرئيسي الذي يريد من طلبته أن يتقنوه، ثم ربط تلك الفكرة بصورة بصرية.

### 4. ومنم الفكرة

تتضمن هذه الإستراتيجية أن يطلب المعلم من الطلبة رسم النقطة المفتاحية والمفهوم الرئيسي الذي يدرسه. إن هذه الإستراتيجية عكن استخدامها لتقويم فهم الطالب لفكرة ما، والتأكيد على مفهوم معين مثلاً. ولإتاحة فرص كثيرة للطلبة ليفحصوا الفكرة بعمل أكبر، وبعد الانتهاء من نشاط الرسم، تتم مناقشة العلاقة بين الرسومات والمادة الدراسية، وتعتبر هذه المناقشة هامة. ومن الجدير بالذكر أنه يجب أن لا تقوّم الرسومات نفسها، وإنما بدلاً من ذلك يتم استخراج فهم الطلبة من الرسم التخليطي.

#### 5. الرموز الصورية

إن الصورة قد تكون هامة جداً لفهم الطلبة ذوي النزعة المكانية؛ لذا فإن على المدرسين أن يدعموا تدريسهم بالرسومات والرموز البيانية والتوضيحية والتصويرية وكذلك بالكلمات. وتتطلب هذه الإستراتيجية عمارسة الرسم على الأقل في جزء من الدرس، فعلى سبيل المثال، لوضع رموز بيانية توضيحية تصور المفاهيم التي لعلم، ولتوضيح هذه الإستراتيجية اذكر الأعثلة الآتية:-

- تمثيل الأحداث التاريخية برسم خط يمثل الزمن ومن ثم توزيع الصور التي ترمز
   إلى الأحداث على خط الزمن.
- توضيح حالات المادة الثلاث برسم علامات ثقيلة بالطباشير تمثل المادة الصلبة وعلامات منحنية خفيفة تمثل المادة السائلة ورسم نقاط قليلة تمثل المادة الغازية.

# استراتيجيات تدريس اللكاء الشخصى الخارجي:

يحتاج بعض الطلبة وقتاً اطول من غيرهم لتطوير أفكارهم حول زملاتهم في الصف. ولمساعدتهم للتفاعيل مع زملائهم وجعلمهم متعلمين اجتماعيين، يمكن

توجيههم نحو التعلم التعاوني، وبما أن الذكاء الخارجي في أي صف مدرسي متعاون يكون توزيعه بين الطلبة بدرجات مختلفة، لذا يجب على المعلم أن يكون على وعي بالمداخل التدريسية التي تستوعب التفاعل بين الطلبة، والإستراتيجيات الآتية يمكن أن تساعد في إشباع حاجات الطلبة للانتماء والارتباط بالآخرين.

- مشاركة الأقران: تعدد هذه الإستراتيجية من أسهل استراتيجيات نظرية الذكاءات المتعددة في التنفيذ، وكل ما يقوم به المعلم هو أن يطلب من الطلبة أن يتجه كل منهم نحو زميله ويشاركه في عمل ما، أو أن يقوم كل طالب بشدريس آخر مادة معينة.
- 2. الجموعات التعاونية: إن استخدام الجموعات الصغيرة لتحقيق أهداف تعليمية مشتركة هو المكون الحوري للتعلم التعاوني، ويحتمل أن تعمل هذه الجموعات بفاعلية إذا كان عدد أفرادها من (3-6) أعضاء وبإمكان الطلبة في الجموعات التعاونية أن يعالجوا المهمات التعليمية بطرق غتلفة، مثلاً قيام المجموعة بواجب مدرسي بحيث يسهم كل عضو في تقديم أفكار معينة، تساعد في إخراج العمل بالشكل المطلوب. أو أن يقوم عضو بكتابة موضوع ما، وثان بالمراجعة للتأكد من سلامة الهجاء، وثالث بقراءة التقرير للصف، ررابع بقيادة المنافشة وهكذا.
- 3. الحاكاة: تتطلب هذه الاستراتيجية أن يشكل مجموعة من الطلبة خلية، يوجدون من خلالها بيئة متعلقة بموضوع الدرس، وعلى سبيل المثال يرتدي الطلبة الذين يدرسون فترة تاريخية معينة الزي الخاص بتلك الفترة، ويجولون الغرفة الصفية إلى مكان بجاكي تلك الفترة، شم يبدأون التمثيل كما نو أنهم يعيشون في ذلك المصور. وعلى الرغم من أن هذه الإستراتيجية تتطلب ذكاءات متعددة: الجسمي الحركي، واللغوي، والمكاني، إلا أنها متضمنة في الجزء الاجتماعي، لأن التفاعلات الإنسانية التي تحدث تساعد الطلبة على تنمية مستوى جديد من الفهم، وعلى طريق النقاش والحوار وغيرها من التفاعلات، يبدأ الطلبة في التوصل إلى نظرة متعة للموضوع الذي يدرسونه.

### أستراتيجيات تدريس الذكاء الشخصى الداخلى:

يقضي الطلبة ساعات طويلة في الأسبوع في غرفة الصف مع عدد كبير قد يصل إلى خسين طالباً في بعض الصغوف، وبالنسبة للطلبة ذوي الذكاء الشخصي النامي. يمكن لهذا المناخ الاجتماعي المكثف أن يسبب شيئاً من الخوف، ومن ثم فإن عدى المعلمين أن يوفروا فرصاً كثيرة أثناء اليوم الدراسي لمساعدة الطلبة في إقامة علاقات وطيدة مع بعضهم البعض، محيث يشعر الطالب بعمق شخصيته وتفرد كينونته واستغلالها، والإستراتيجيات الآتية تساعد على تحقيق ذلك:

- 1. فترات تأمل الدقيقة الواحدة: تقترح هذه الإستراتيجية أن يتاح للطلبة أثناء الدروس وقت مستقطع متكرر، للتأمل والتفكير العميق، وفترات التأمل لمدة دقيقة تتبح للطلبة وقتاً ليفهموا المعلومات التي عرضت عليهم، وليربطوها بأحداث في حياتهم، وفترة التأمل لمدة دقيقة يمكن أن تحدث في أي وقت أثناء اليوم الدراسي، وقد تكون مفيدة بشكل خاص بعد عرض المعلومات التي تتحدى التفكير، وأثناء فترة الدقيقة هذه (والتي يمكن تمديدها أو اختصارها قليلاً) يتوقف التحدث، ويقوم الطلبة بالتفكير فيما عرض عليهم بالطريقة التي يجبونه، والصمت عادة ما يكون أفضل بيئة للتأمل، ولكن يجب ألا يشعر الطلبة بأنهم مضطرون للمشاركة بما فكروا فيه، بل يمكن سؤاهم فيما إذ كان أي منهم يرغب بمشاركة الصف في أفكاره.
- 2. الروابط الشخصية: يتساءل الكثير من الطلبة خلال حياتهم المدرسية، وخاصة الطلبة ذوو الذكاء الشخصي العالمي، عن كيفية ارتباط كل هذا بحياتهم، ويحتمل أن يسأل معظم الطلبة عن ذلك بطريقة أو بأخرى أثناء سنوات لدراسة، وعلى المعلم أن يساعد طلبته في الإجابة عن ذلك، من خلال الموبط بين ما يُدرَّس وحياة الطلبة، وهذه الإستراتيجية تقتضي من المعلم أن ينسج ويربط التداعيات الشخصية والمشاعر والخبرات مع ما يُعلم، ويستطيع المعلم أن يعمل ذلك عس طريق أستلة (كم منكم حدث في حياته كذا؟) ففي درس عن جغرافية العالم قد يسأل. هل سافر أي منكم إلى دولة أخرى؟ ما هي هذه الدولة؟ ثم بحدد الطلبة يسأل. هل سافر أي منكم إلى دولة أخرى؟ ما هي هذه الدولة؟ ثم بحدد الطلبة الدول التي زاروها، ويحدوا مواقعها على الخريطة.

- 3. اللحظات الانفعائية: يغلب على المعلمين صفة تقديم المعلوسات لطلبتهم بطريقة عاطفية محايدة، ومع ذلك فمن المعروف أن الناس يملكون عقيلاً أو خما الفعائياً، يتألف من بنيات عديدة تحت قشرية، والإشباع هذا المنح الانفعائي، يحتاج المعلمون أن يدرسوا المشاعر، وتقترح هذه الإستراتيجية أن يخلق المعلمون لحظات وجدائية في التدريس، يحيث يكون الطلبة أحياناً في حالة ضحث، أو شعور بالغضب، أو التعبير عن وجهات النظر بقوة، أو يستمتعون بالموضوع، أو الشعور يحدى واسع من العواطف الأخرى.
- 4. جلسات وضع الأهداف: من أهم خيصائص الطلبة ذوي الدّكاء الشخصي الداخلي هو قدرتهم على وضع أهداف واقعية لأنفسهم، وهذه القدرة من بين أهم المهارات الضرورية التي تقود إلى النجاح في الحياة، ويكن للمعلمين أن يساعدوا الطلبة مساعدة كبيرة في إعدادهم للحياة، حين يبوفرون غم فرصاً لوضع هذه الأهداف، سواء أكانت هذه الأهداف قصيرة الأمد، (أريد من كيل طالب كتابة قائمة بثلاثة أشياء يجب تعلمها اليوم)، أو طويلة الأمد، (ما البذي يجب أن تتعلمه خلال السنوات العشر القادمة؟)، وجلسات وضع الأهداف قد تستغرق دقائق قليلة، وقد تتطلب تخطيطاً عميقاً يستغرق عدة شهور.

### رابعاً؛ استراتيجية التعلم التعاوني

يشير مرعي والحيلة (2004) إلى أن استخدام التعلم التعاوني أخملا يتزايد في المدارس، والكليات الجامعية، بعد نصف قرن من الإهمال النسبي، والمتعلم التعاوني هو استراتيجية تعليمية - تعلمية أساسية، يجب تنفيذها على جميع مستويات الصفوف، وفي مختلف ميادين المادة التعليمية.

ويستفيد الطلبة المتفوقون والموهوبون من التعلم التعاوني، فهو يتبح لهم العمل في مجموعات بدلاً من العمل الفردي، ويعلمهم بنصفة خاصة مهارات التفاعل الاجتماعي اللارمة للحياة بصورة أساسية، وهني مهارات يفتقرون إليها، وعندما تكون المجموعات التي يعملون معها متجانسة، فإن ذلك يمثل تحدياً بالنسبة لهم، ومن ثم يستحب وضع الطلبة المتقوقين والموهوبين في مجموعات خاصة، ويتم تنطيم بقية لطلبة في محموعات غير متجانسة بهستويات مختلفة.

والتعاون ليس جلوس الطلبة بجانب بعضهم، على الطاولة نفسها، ليتحدثوا مع بعضهم في أثناء قيامهم بإنجاز تعييناتهم الفردية، والتعاون ليس تكليف مجموعة من الطلبة بإعداد تقرير، حيث يقوم طالب بكل العمل، ويضع الطلبة الآخرون أسماءهم على التقرير بعد إنجازه، والتعاون أكثر بكثير من كون الطالب قريباً من طلبة آخرين جسدياً، أو مناقشة مادة تعليمية مع طلبة آخرين، أو مساعدة طلبة آخرين، أو المشاركة في مادة تعليمية بين الطلبة، وذلك بالرغم من أن كلا من هذه الأمور مهم في التعلم التعاوني.

وحتى يكون التعلم تعاونياً حقيقياً، يجب أن يتنضمن خمسة مبادئ أساسية في تعلم المجموعات، وهي المبادئ المبينة تالياً:

- الاعتماد السمتيادل الإيجابي: إن أول متطلب لدرس منظم على أساس تعاوني فعال، هو أن يعتقد الطلبة بأنهم "يغرقون معا أو يسبحون معاً"، وللطلبة مسؤوليتان في المواقف التعلمية التعاونية: أن يتعلموا المادة المخصصة، وأن يتأكدوا من أن جميع أعضاء مجموعتهم يتعلمون هذه المادة.
- 2. التفاعل المباشر المشجع: والمكون الثاني هو التفاصل المباشر المشجع بين أعضاء المجموعة، فالتعلم التعاوني يتطلب تفاعلاً وجهاً لوجه بين الطلبة، يعززون من خلاله تعلم بعضهم بعضاً ونجاحهم. وعلينا أن نذكر أنه لا يوجد سحر في الاعتماد المتبادل الإيجابي في ذاته وبذاته، ذلك أن أنحاط التفاصل والتبادل اللفظي الذي يدور بين الطلبة التي تعزز بالاعتماد المتبادل الإيجابي هي التي تؤثر في المخرجات التربوية.

وتتطلب الدروس التعاونية أن تعظم الفرص أمام الطلبة لأن يساعدوا على نجاح بعضهم بعضاً، وذلك بدعم وتشجيع، ومدح جهود كل عضو في الجموعة، لتعليم الآخرين فيها.

3. المساءلة الفردية، والمسؤولية الشخصية: إن المكون الأساسي الثالث للتعليم التعاوني هو مساءلة الفرد، أو المساءلة الفردية، التي تتم بتقويم أداء كل طالب فرد، وعزو النتائج إلى الجموعة والفرد. ومن المهم أن تعرف الجموعة من الذي من أعضائها يجتاج إلى المزيد من الدعم، والمساعدة، والتشجيم لإكمال التعيين

- 4. المهارات الخاصة بالعلاقات بين الأشخاص وبالمجموعات الصغيرة: والمكون الأساسي الرابع للتعلم التعاربي هو المهارات الخاصة بالعلاقة بين الأشخاص وبعمل المجموعات الصغيرة، وعلينا أن تؤكد أن مجرد وضع افراد ليست لديهم مهارات اجتماعية في مجموعة، والطلب منهم أن يتعاونوا، لا يضمن قدرتهم على عمل ذلك بفعالية
- 5. المعالجة الجمعية: والمكون الأساسي الخيامس للمتعلم التعاوني هو المعالجة الجمعية التي توجد عندما يتاقش أعضاء المجموعة مدى تقدمهم نحو تحقيق أهدافهم، ومدى محافظتهم على علاقات عمل فعالة. ويتأثر العمل الفعال للمجموعة بوجود، أو عدم وجود تفكير ملي (معالجة) من قبل المجموعات عدى حسن سير عملها.

# خطوات تنفيذ التعلم التعاوني:

لتحقيق تعلم تعاوني فعال لا بد من اتباع الخطوات الآتية:

- اختيار وحدة أو موضوع للمراسة، يمكن تعليمه للطلبة في فترة محددة بحيث محتوي على فقرات يستطيع الطلبة تحضيرها ويستطيع المعلم عمل اختبار فيها.
- عمل ورقة منظمة من قبل المعلم لكل وحدة تعليمية يتم فيها تقسيم الوحدة التعليمية إلى وحدات صغيرة، بحيث تحتوي هذه الورقة على قائمة بالأشياء المهمة في كل فقرة.
- 3. تنظيم فقرات التعلم وفقرات الاختبار، بحيث تعتمد هذه الفقرات على ورقة العمل وتحتوي على الحقائق، والمفاهيم، والمهارات التي تؤدي إلى تنظيم عال بين وحدات التعلم وتقييم خرجات الطلبة.
- 4 تقسيم الطلبة الذين يدرسون باستخدام هذه الإستراتيجية، إلى مجموعات تعارفية، تختلف في بعض الصفات والخصائص كالتحصيل، ومجموعات الخبراء في بعض استراتيجيات التعلم التعاوني، ومجموعة الخبراء هي مجموعة من الطلة يمثل كل منهم إحدى مجموعات التعلم التعاوني، ووظيفة مجموعة الحبراء البحث عن معرفة محددة ومناقشتها مع بعضهم البعض، ثم نقلها لأفراد المجموعة الأصلية التي ينتمي إليها كل منهم.

- و رحد أن تكمل مجموعات الخبراء دراستها ووضع خططها، يقوم كل عضو فيها بإلقاء ما اكتسبه أمام مجموعته الأصلية، وعلى كل مجموعة ضمان أن كل عضو يتقن ويستوعب المعلومات والمفاهيم والقدرات المتضمنة في جميع فصول الوحدة.
- 6 خضوع جميع الطلبة لاختبار فردي، حيث أن كل طالب هو المسؤول شخصياً عن إنجازه، يتم تدوين العلامة في الاختبار لكل فرد على حده، ثم تجمع علامات تحصيل الطلبة للحصول على إجالى درجات المجموعات.
- حساب علامات الجموعات ثم تقديم المكافآت الجماعية للمجموعة المتفوقة.

# خامساً: استراتيجية الأكثر صعوية أولاً

وهي استراتيجية تقوم على تعيين الواجب، ووضع نجمة أمام المسائل الأكثر صعوبة، ويقول المعلم: إن الطلبة الذين يجدون أنهم يعرفون كل المسائل بـدون نجمة، عليهم الاكتفاء بحل المسائل الموضوع أمامها نجمة، والطلبة الذين ينجزون ذلك سـوف يقومون بعمل المراجعة مع باقى زملائهم.

وهذه الاستراتيجية مصممة للاستخدام في أي مادة تركز على التمارين والتدريبات، مثل الرياضيات والاجتماعيات والعلوم والنحو، وقد حققت هذه الاستراتيجية نجاحاً ملحوظاً، خاصة مع الطلبة الذين يظهرون مشكلات سلوكية، ومن يرفضون أداء واجباتهم، وقد يرجع ذلك إلى الملل والإحباط الذي يعاني منه الطلبة المتفوقون، نتيجة استخدام الأساليب التقليدية في التعليم.

وتقوم آلية تعليق استراتيجية الأكثر صعوبة في غرفة الصف على عدة خطوات (المحاشي، 2006)، وهي:

- توزيم ورقة العمل على جميع الطلبة.
- تحديد الأمثلة الأكثر صعوبة في ورقة العمل، وتمييزها بعلامة فارقة، ويمكن أن تكون مرتبة حسب الصعوبة في نهاية ورقة العمل.
  - العدد المناسب للأسئلة هو خمسة ويمكن اختيار عدد أقل أو أكثر

يقوم المعلم بمخاطبة الطلبة قائلاً:

أحبائي الطلبة: إن التمارين الواردة في ورقة العمل التي بين أيديكم ضرورية لمعرفة مدى إتفاكم للوحدة، واعتقد أن معظمكم يحتاج إلى هذا القدر من التدريب، لمعرفة فيما إذا أتقن مفاهيم الوحدة أم لا، لكن بعضكم ربحا سبق له أن تعلم هذه المادة، ولا يحتاج لهذا الكم من التدريب ولذلك أطرح أمامكم هذه الفرصة، فبدلاً من القيام بحل هذه التدريبات كاملة، يمكنكم أن تختاروا المسائل الخمس التي عليها علامة النجمة فقط، فهي أكثر المسائل صعوبة، وإن أول من سبقوم بحل المسائل الخمس حلاً صحيحاً، سيكون هو مراجع المجموعة (مساعد المعلم)، وسوف يقوم بمراجعة حلول الطلبة لبقية الحصة.

إعلان اسم الطالب المراجع (مساعد المعلم)، وتدوينه على السبورة وتعزيزه،
 وهو أول طالب يقوم بحل المسائل الخمس خلال الزمن المحدد، وعادة ما يكون
 من 10 -20 دقيقة، يحدد من قبل معلم المادة.

ريوفر استخدام استراتيجية (الأكثر صعوبة أولاً) عدة ميزات، منها:

- يتعلم الطائب المتفوق أو الموهوب المفاهيم الجديدة أسرع من أقرائه من الطلبة العادين وبتدويبات أقل، وبالتالي فهي تناسبه
- 2. تتبح هذه الاستراتيجية للموهوب أو المتفوق أن يظهر قدراته خلال 10-20 دقيقة، ويسمح له بالتأهيل لمذه الاستراتيجية لو وقع في خطأ واحد (20%)، شم نبين له أن ارتكاب الأخطاء ليس بالشيء المستنكر، ولكن الطالب الذي سوف يعمل كمراجع يجب أن يكون قد حل المطلوب حلاً صحيحاً.
- قد يشعر الطالب المتفوق بالملل وبفقدان الثقة بالنفس إذا لم يقم بمهمات خاصة تتصف بالتحدي، لذا فهذه الاستراتيجية توفر له هذه الفرصة.
- 4 تساعد هذه الاستراتيجية المعلم في معرضة كيفية استغلال الطلبة الموهبوبين
   والمتفوقين لموقت الفراغ وتوجيههم في ذلك.
- 5 تقوم هذه الاستراتيجية على مراعاة الفروق الفردية بين الطلبة، وتساعد في بث
   روح المنافسة الشريفة بينهم.

# سادساً: استراتيجية العصف النهنى

وهي عبارة عن أسلوب تعليمي يستخدم من أجل توليد أكبر كم مس الأفكار، لمعالجة موضوع من الموضوعات، خبلال فترة زمنية محددة، في جو تسوده الحربة والأمان في طرح الأفكار، بعيداً عن المصادرة أو التقييم أو النقد.

# مراحل العصف اللعني:

بمر العصف الذهني بثلاث مراحل، هي.

المرحلة الأولى: وفيها يتم توضيع المشكلة وتحليلها إلى عناصرها الأولية، وتبويب هذه العناصر، لعرضها على المشاركين الذين يفضل أن تتراوح أعدادهم مابين (5-12) فرداً، ويفضل أن يختار المشاركون رئيساً للجلسة، يدير الحوار، ويكون قادراً على إيجاد جو مناسب للحوار، وإثارة الأفكار، وتقديم المعلومات، كما يقوم أحد المشاركين بتسجيل (فقرات الجلسة) وكل ما يعرض في الجلسة دون ذكر أسماء.

المرحلة الثانية: يتم فيها وضع تصور للحلول من خلال إدلاء المشاركين بأكبر صدد محكن من الأفكار، وتجميعها وإعادة بنائها، وتبدأ هذه المرحلة بتذكير رئيس الجلسة للمشاركين بقواعد العصف الذهني، وضرورة الالتنزام بها، وأهمية تجنب النقد وتقبل أية فكرة ومتابعتها.

المرحلة الثالثة: يتم فيها تقديم الحلول واختيار أفضلها.

# قواعد العصف اللمني:

- ا إرجاء التقييم: لا يجوز نقد أو استبعاد أو تقييم أي من الأفكار المتولدة في الرحلة الأولى من الجلسة، لأن نقد الفكرة بالنسبة للفرد المشترك يفقد. المتابعة.
  - 2 إطلاق حرية التفكير: أي التحرر مما قد يعيق التفكير الإبداعي.
- الكم قبل الكيف: أي التركيز في جلسة العصف الذهبي على توليد أكبر قدر من الأفكار مهما كانت جودتها.

 4 البناء على أفكار الأخرين: أي جواز تطوير أفكار الأخرين، والخروج بأفكار حديدة.

# سابعاً: استراتيجية سكامير (SCAMPER)

وهي عبارة عن أداة من أدوات التفكير وتطوير الأفكار، والتي تعتمد على الأسئلة الموجهة، التي عادة ما تسفر عن أفكار جديدة وكلمة SCAMPLR مختصرة من أوائل كلمات الأداة، فكل حرف يرمز إلى إحدى استراتيجيات سكامار العشر، وهي:

S: Substitute
C: Combine
A: Adapt

M: Modify - Magnifying - Minify

P: Put to Other Purpose

E: Eliminate

R: Rearrange - Reverse

وفيما يلى تفصيلاً لحده الاستراتيجيات:

# 1. الاستبدال أو التبديل (Substitute)

إن عمليات الاستبدال تنتج لنا أفكاراً جديدة، فقد يسأل المرء نفسه أحياناً هـذا السؤال: ماذا يجب أن أغير حتى بتحسن الأداء؟ إن لكل شخص دوره الـذي يمارسـه دائماً، لكن ماذا لو استبدل هذا الدور؟

# 2. الجمع أر الضم (Combine)

ويعني ضم مفهومين أو أكثر مع بعضهما، حيث إن لكل فكرة غرضاً معيناً، وبالتالي فإن الدمج بين مفردتين يعطينا شبيئاً جديداً يختلف في خصائصه عـن كـل مفردة، ويشكل لم يكن متوقعاً من قبل.

# 3. التكيف (Adapt)

يفصد بالتكيف إجراء تعديلات على فكرة ما أو شيء ما، لجعله ملائماً لغرض جديد، حيث أن كثيراً من الأفكار لا تعمل في ظروف معينة، وبالتالي فإن إدخال تعديلات إليها قد يجعلها أكثر قبولاً.

#### 4. التعديل (Modifying)

يقصد بالتمديل تغيير المعنى أو اللون أو الشكل أو الحركة أو الرائحة، حيث أن التمديل يعطى أفكاراً جديدة.

#### 5. التكبير (Magnifing)

في هذه الاستراتيجية يتم تكبير حجم الشيء أو طول أو ارتفاعه، أو تنضخيم صوته، وما شابه ذلك من تغييرات بغرض إنتاج أفكار جديدة.

### 6. التصغير (Minify)

وهذه الاستراتيجية مشابهة في المبدأ لاستراتيجية التكبير السابق شمرحها. ولكن مع تصغير أبعاد الشيء أو ضغط بعض خواصه لإنتاج افكار جديدة أيضاً.

### 7. الاستخدام في أفراض أخرى (Put to other uses)

حين نستخدم الشيء في غرض آخر غير الذي أعد له، أو حين نستخدم فكرة ما نجحت في موقف ما في غير ذلك الموقف، فإننا قد نحصل على أفكار جيدة.

# 8. الإلغاء أو الحُذف أو المسح (Eliminate)

لكل شيء خصائص وسمات معينة، تجعل منه نافعاً في غرض ما. وبالتالي فإن إلغاء بعض صفات الشيء يخلق وضعاً جديداً، كالاستغناء صن خدمة أو قطعة في منتج ما.

#### 9. القلب (Reverse)

إن فكرة القلب أو المكس وردت في الاستراتيجيات السابقة، وهمي تعملي عكس الفكرة أو الحركة أو الاتجاه، وهي محاولة لتغيير الترتيب أو العكس السم المتظار بعض النتائج.

#### 10. إمادة الترتيب (Rearrange)

في الوضع الطبيعي المألوف تسير الأمور والأحداث في نسق معين، وفي هذه الاسترائيجية نسعى إلى تغيير هذا الثرتيب بغرض الحصول على أفكار جديدة.

### ثامناً: استراثيجية قبعات التفكير الست:

وتهدف هذه الاستراتيجية إلى تبسيط عملية التفكير، وزيادة فاعليته، كما تعمل على إمكانية تغيير أنماط التفكير (أبو جادو ونوقل، 2007)، فمثلاً، معظم الناس يفكرون بطريقة واحدة رأسية عندما تعرض عليهم مشكلة من المشكلات، ولا يفكرون في الجوانب الأخرى والزوايا الأخرى للمشكلة، أي أن تركيزهم يكون موجهاً نحو جانب واحد، ويسمى التفكير بالجوانب المتعددة للمشكلة بالتفكير الجانبي.

وقد قام دي بونو (De Bono) بالتدريب على التفكير الجانبي بأداة من ابتكباره أيضاً أسماها القبعات الست six thinking hat"، وهذه التقنية موضوعه على أسماس ست قبعات تفكير، ولبس أي من هذه القبعات يعني طريقة محددة من التفكير.

وفيما يلى عرضاً لكل من القبعات الست:

# 1. القبعة البيضاء الحقائق:

وترمز إلى التفكير بالحقائق والأشكال والمعلومات. ومن يلبس القبعة البيضاء يسأل مثل هذا السؤال: ما المعلومات التي نريدها؟ وكيف سنحصل عليها؟ ما هي الأسئلة التي نريد طرحها؟ فالقبعة البيضاء توجه الانتباه إلى المعلومات المتوافرة وضير المتوافرة، حيث توجهنا للبدء بطلب المعلومات والحقائق أولاً، ثم الانتقال إلى الوصول إلى النتائج وليس المعكس.

### 2.القيعة الحمراء المشاعرة

وتتعلق بالأحاسيس والمشاعر والعواطف الداخلية، والجوانب الأخلاقية والإنسانية في المشكلة، ولا تحتاج إلى تبرير. ومن يلبس هذه القبعة يشول: هذا هو شعوري نحو الموضوع.... ، أنا أحب هذا ......

# القبعة السوداء ألحيطة والحلراً:

وترمز هذه القبعة إلى الخوف والحذر والتشاؤم والنقد والحيطة والـتعكير في الأخطار أو الخسارة، وهذا الشيء مطلوب عند اتخاذ القرارات. فحصاحب القبعة السوداء يسأل مثل هذا السؤال: كم نسبة ربح هذا المشروع؟ وهذه القبعة مس أكثر القبعات فائدة، فهي قبعة الحكم السلبي على الأمور في ظل تفكير منطقي.

### 4. القبعة الصفراء التفاؤل:

وتدل على التفكير بالفوائد والإيجابيات، وهي قبعة التفاؤل والتفكير في فوائد الموضوع المطروح للنفاش، وتحري بعض النتائج والاقتراحات المفيدة والجدوى الاقتصادية. ويمكن تصاحب القبعة الصفراء أن يسأل: ما هي الفوائد؟ ومن هو المستفيد؟ ولماذا هذا الأمر يعتبر جيداً؟

#### 5. القبعة الخضراء أفكار جديدة:

وهم قبعة الابتكار والإبداع والنمو والطاقة والاقتراحات والبدائل والاحتمالات، والنظر إلى الجوانب الإيجابية واستغلافا، وصاحب هذه القبعة الخضراء يسأل: هل هناك بدائل إضافية؟

وتختلف هذه القبعة عن جميع أنواع التفكير السابقة، لأنشا لا يمكن التأكد من الحصول على ما نريد منه، وإنما كل ما يمكن أن نفعلمه همو أن نطلب بمدل الجهد في ذلك.

# 6. القبعة الزرقاء الحكم:

وترمز إلى التفكير في التفكير، فهي قبعة التقييم والنظر في الأشياء بطريقة ناقدة بناءة. وصاحب هذه القبعة يمكن أن يسأل: ما هي الأولويات؟ ماذا استفدنا حتى هذه اللحظة؟ والقبعة الزرقاء يمكن أن نبدأ بها لتحديد الدواع القبعات وتسلسلها، فهي توجه الحديث وتقسمه وتعطي الفرصة المناسبة لجميع أنواع التفكير، إذ توضح الهدف، وتأمر كل واحد بأن يحاول تقديم ما عنده، وتخبر كل واحد كم اقترب من الهدف المطلوب.

أولويات استخدام القيمات الست في التفكير:

- من المكن استخدام أي من القيمات أكثر من مرة.
- من المفضل أن تسبق القبعة الصفراء القبعة السوداء.
- إذا استخدمت القبعة السوداء للتقويم الختامي، فيجب أن تتبعها بالقبعة الحمراء، لبيان مشاعرنا نحو الفكرة بعد تقويمها.

- إذا كنت ترى أن هنائك مشاعر قوية نحو موضوع ما، فيجب البدء بالقبعة الحمراء الإظهار هذه المشاعر.
- إذا لم تكن هنالك مشاعر نحو فكرة، فيجب البدء بالقبعة البيضاء لإعداد المعلومات، وبعدها نضع القبعة الخضراء لابتكار البدائل، شم القبعة السوداء لتقييم هذه البدائل، ثم القبعة الحمراء لبيان المشاعر لمحو الفكرة.

#### مصادر الموهوبين في المصول على المرفة

يمكن للطلبة الموهوبين الحصول على المعرفة من عدة مصادر متنوصة وغتلفة، ومن هذه المصادر (الخطيب وآخرون، 2007):

#### 1. الكتابة/القراءة والتلخيص والناقشة، الأشرطة/ المنجل الفيديو

تعتبر طريقة التدريس هذه الأكثر شيوعاً واستخداماً في العملية التعليمية، وهي طريقة لها فعالياتها على مستوى الطلبة الموهوبين والعاديين. هذا ويـتم تزويـد الطلبة الموهوبين بالمواد التعليمية، ثم يطلب عرضها وتوضيحها للآخرين ومناقشتها معهم، أو تقديم تعليق عليها للجهة المؤلفة أو المنتجة.

#### 2.الإنترنت

تعتبر من الطرق الحديثة في التعليم، ولكن هذه الطريف في التدريس لها محاذير إن لم يكن هناك مشرف موجه لهذه العملية، حيث أن عملية توجيه الطلبة الموهوبين نحو المعلومات المتوافرة على شبكة الانترنت، والاستفادة منها، تعد أمراً مفيداً جداً، لكنها تحتاج للإشراف والمتابعة والتوجيه الدقيق، مع الأخد بعين الاعتبار أن المعلومات المتوافرة على الشبكة دائماً وأبداً لا تؤخذ بالعمق الدقيق ولكل الأبعاد، فلا بد من دعمها بالمصادر الأخرى.

# 3.المقابلة مع مختص

وتتم المقابلة مع ختص للحصول على المعلومات المتخصصة والدقيقة حول موضوع ما، حيث يحتاج الطالب الموهوب لفهم أو معرفة قضية معينة، أو إجابات لأسئلة لم يعثر عليها من المصادر المختلفة، فيمكن للطالب أن يقابل شخصاً متخصصاً ختصاً ضمن جدولة ومواعيد وأهداف محددة، للحصول على المعلومات المطلوبة.

#### 4. التلمذة

يتم احتيار وتنظيم نوع الارتباط بين شخص خبير في مجال ما، وبين طالب لديه الاهتمام بهذا المجال، وبناء الصلة بين الطالب وبين الخبير المختص، ليتابع الطالب مع عملية استمرار التعلم والاستفادة من خبراته ومؤلفاته وأبحاثه وعاضراته واستشاراته وأسلوبه في العمل وغيره، أي أن يتتلمذ الموهوب على يد هذا الخبير.

#### 5. ثقاء الجموعة

تعمل المجموعة مع بعضها، قمثلاً يحضر الطالب الأول كتاباً والثاني يحضر شريطاً والثالث ... وهكذا. ويتعلمون فيما بينهم، ولا بد من تحديد أسماء الطلبة والمواضيع والمصادر، وتوزيع العمل حسب الكفاءات والميول، وتحديد نوع المنتج الصادر عن تعلم المجموعة.

#### 6. التعليم المؤسسى

إحالة الطالب الموهوب إلى إحدى المؤسسات الخاصة " مكتب للمحاماة مثلاً" ، يتم العمل على إيجاد جدول ومحتوى وأوقات ومصادر، ومن ثم تنم إحالة الطالب إلى المكتب والأفراد المعنيين، كي يتعلم بالتواجد بينهم، وقهم طبيعة الموضوع من خلال متابعة عربات العمل في المؤسسة المعينة.

# 7. من الطالب الجامعي

يقوم الطلبة الموهوبون بالاتصال بطلبة الجامعة، يحيث يكون هنالك قائمة بأسماء الطلبة الأوائل في كلية الطب أو الهندسة أو التجارة أو العلوم وغيرها، ويرتبط الطالب الموهوب مع الطالب الجامعي، وذلك بحسب الاهتمامات، ويكون الاتصال مع الطالب الجامعي عن طريق استعارة كتبه، أو الاتصال الهاتفي، أو حضور المخاضرات أو الحصول على إجابات الأسئلة، وهكذا.

#### 8. التراسلة

يقوم الطائب الموهوب بالتعلم عن طريق المراسلة مع شخص متخصص، أو مؤسسة متحصصة، أو فرد متخصص في منطقة ما، ويصعب التواصل المباشر وتتم المراسلات عن طريق السفارات والملحقات الثقافية، للحصول على معلومات تعليمية

من دولة معينة بحد ذاتها، أو مؤسسة خاصة في مكان ما، أو التواصل والمراسلة مع غتص

#### 9. الزيارات الميدانية

القيام بزيارات ميدانية تدعم المحتوى التعليمي وتعززه، شريطة أن لا تتحول كل أنشطتنا إلى زيارات ميدانية، مع تحديد أولويات الزيارات وغرجاتها المتوقعة وربطها بالمادة المقررة، ومراعاة دقة الربط بين النزمن المحدد لتدريس الوحدة ومدة الوقت المتاحة لتنفيذ الزيارة.

#### 10. 🚅 المدرسة/ معلمو المدرسة

إشراك بعض المعلمين المختصين أو معلم مختص في المدرسة، للمساهمة في تعليم الموضوع الذي يتميز به المعلم المختص.

#### 11. السن المتقاعد

وهمي من أفضل استراتيجيات التدريس، فهمي تجمع بين الإستراتيجية والإرشادية. فالمسن يجد من يهتم به وبإنجازاته الماضية بشكل شخصي ومباشر، والموهوب يجد فرصة قوية للاستفادة من هذا المسن صاحب الخبرة، حيث يستفيد منه علمياً، وكذلك إرشادياً.

#### 12. ولي أمر الطالب

يتم إجراء مسح على تخصصات أولياء الأمور، ومدى علاقة تخصص أولياء الأمور بالوحدات التعليمية التي يتلقاها الطالب، وكيفية عرض الوحدة، ومن شم التعاون مع الأهل للمشاركة في التعليم والتعلم قدر المستطاع، وذلك جزء من مساهمة الأهل في البرنامج.

#### 13. المعاضر

وهو الشخص الذي يقدم موضوعاً محدداً، وغالباً يفضل استدعاء المحاضر لعرض موضوع ذي طبيعة شمولية، ويبدأ وينتهي في نفس اليـوم الدراسي، وينـصح دعرة الطلبة الموهوبين والعاديين للموضوع المطروح.

#### مراجع الفصل الثالث

- أبو جادو، صالح ونوفل، محمد (2007). تعليم التفكير النظرية والتطبيق.
   ط (1)، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- بدر، محمود (2007). الاتجاهات الحديثة في تدريس الرياضيات للفتات ذوي الاحتياجات الخاصة. مأخوذ من الموقع الإلكتروني:
- www.moeforum net/vb1/attachment.php?attachmentid=620&d=1144297255
- جابر، جابر (2003). اللكاءات المتعددة والفهيم، ط (1)، القاهرة، دار الفكر العربي.
- جرجانوس، سوزان (2007). تدريس الرياضيات للطلبة ذري مشكلات التعلم. ترجمة رمضان مسعد بدوي، دار الفكر للنشر والتوزيع، عمان.
- حافظ، نبيل (1998). صعوبات التعلم والتعليم العلاجي. القاهرة، مكتبة زهراه الشرق.
- حسين، عمد (2003). تربويات المخ البشري. ط (1)، عمان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيم.
- حسين، عمد (2004). قياس و تقييم قدرات المذكاءات المتعددة. ط (1)،
   عمان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيم.
- الخطيب، جمال وآخرون (2007). مقدمة في تعليم الطلبة فوي الحاجبات الخاصة. عمان، دار الفكر للنشر والتوزيم.
- الريماوي، محمد وآخرون (2004). علم النفس العام. عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيم.
- الزغول، عماد (2003). تظریات التعلم. ط (1)، عمان، دار الشروق للنشر والتوزیم.

- العدوم، عدنان (2004). علم النفس المعرق. عمدان، دار المسيرة للنشر والتوزيم.
- 12 المحاشي، جاسر (2006). استراتجيات تسديس الفائقين والموهبوبين بالقصول العادية. مأخوذ من الوقع الالكتروني:

http://www.moudir.com/vb/archive/index.php/t-143943.html

- مرعي، توفيق والحيلة، عمد (2004). المناهج التربوية الحديثة مفاهيمها وهناصرها وأسسها وهملياتها. ط (2)، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيم.
- المقبل، عبدالله (2007). النظرية البنائية والنظرية السلوكية مأخوذ من الموقع الإلكتروني:

www.almekbel.net/main/modules.php?namc=News&file=article&sid=33

- 15. نوفل، محمد (2005). الاستراتيجيات التعليمية -التعلمية االحديشة والقاهلة. ورقة عرضت في مؤتمر التربية والتعليم في وكالة الغوث في الأردن نظرة مستقبلية، برنامج التربية والتعليم.
- الركيل، حلمي والمفتى، عمد (1998). المناهج: المفهوم، العناصر،
   الأسس، التنظيمات، التطوير. ط (3)، مصر، مكتبة الانجلو المصرية.
- Bernstein, D., Clark, S. & Roy, E. (1997). Psychology (4th Ed), Boston; Hougton.
- Duch, B., Ailen, D. (2001). The Power of Problem Based Learning., LLC.USA
- Stemberg, J. & Williams, M. (2004). Educational Psychology. Aliyn & Bacon.

20. مراجع الكثرونية:

- http://www.mohob.net/mrkz/index.php
- http forum merkaz.net/t28016.html

# مهارات ما قبل الرياضيات

متنمة

مهارة التصنيف مهارة الخارنة العارفات الكانية العارفات الزمانية

# الفصل الرابع مهارات ما قبل الرياضيات

#### مقدمة

ويرى خبراء الرياضيات التربوية أن هناك مفاهيماً رياضية تسبق مفهوم العدد، ومهارة العدد، ويطلق عليها مصطلح مفاهيم ما قبل العدد (بندابه، 2009)، مثل:

- التصنيف ائتناظر الآحادي المقارنة.
- العلاقات التبولوجية مثل: فوق/ تحت، داخل/ خارج، مغلق/ مفتوح، أمام/ خلف.
  - 3. المفاهيم الهندسية مثل: المربع المثلث المستطيل الدائرة . الخ.

وهم يرون أن هذه المفاهيم لازمة، بل وضرورية، لتهيئة أذهان الأطفـال لـتعلّم الرياضيات، ونظراً لأهمية مُفاهيم ما قبل العددُ، نجد أن هذه الموضوحات توضع بمثابة (وحدة أولى) في مناهج وكتب الرياضيات للصف الأول.

ويبين بياجيه أن الطفل لا يعرف مفهوم العدد قبل أن يلمس ويتعامل حسبًا مع المترئيب والتناظر الأحادي، الذي يفسر بمثال عند وضع عدد من الكاسات في صف، ثم يطلب منه وضع كرات بعدد الكاسات، نجد أن الطفل في الرابعة أو الخامسة من العمر، يضع إزاءها عددًا من الكرات لا يساوي عدد الكاسات، ولكن يأخذ نفس طول صف الكاسات (السميري، 2009).

وفي المجتمعات المتقدمة يُناط هذا الدور برياض الأطفال، ولا بسمح للطفل بمواصلة الدراسة في المرحلة الابتدائية، إلا بعد حصوله على شهادة من الروضة، تفيد بأنه قد تمّت تهيئته، وأصبح قادراً على تلقي مقررات المدرسة الابتدئية

وفيما يلي عرضاً لبعض مفاهيم ما قبل الرياضيات، التي يجب أن يتعلمها الطفل قبل أن يبدأ في تعلم المفاهيم والمهارات العددية بشكل خاص، والرياضية بشكل عام:

# أولاً؛ مهارة التصنيف

التصنيف هو القدرة على تجميع الأشياء التي لها نفس الخصائص، وتعتبر مهارة التصنيف من أولى المهارات التي يكتسبها الطفل، وفيها يتم تصنيف الأشياء بناء على اشتراكها في خصائص معينة.

ويستطيع الطفل من الثالثة إلى الخامسة من حمره إقامة أشكال أولية من التصنيفات، عندما تقدم له أدوات ولعب تتفارت في درجة تجانسها، وفيما بين الرابعة والسادسة، ينمي الطفل قدرته على التصنيف تبعاً لمعايير موضوعية، عن طريق الممارسة والتجريب أثناء اللعب التلقائي او النشاط الموجه، وينبغي أن تكون خبرة تصنيف الأشياء من الأساسيات الأولى التي يتم تقديمها للطفل، لإيجاد نوع من الألفة بينه وبين مفهوم الجموعة، ويمكن أن يتحقق ذلك، بأن يطلب المعلم من الطلبة حصر الأشياء التي لها الشكل أو اللون نفسه من بين مجموعة من الأشياء.

وفيما يلي مجموعة أمثلة على مهارة التصنيف:

1. التصنيف حسب الشكل:

مثال (1):

يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، ويوزع على كل مجموعة عدة مجسمات،
 مثل









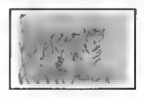
- يعوض المعلم أمام الطلبة أحد الجسمات الواردة، ويطلب منهم غييز الجسم
   المماثل له، والقيام برفعه بأيديهم للأعلى
  - يكرر المعلم التجربة نفسها مع الجسمات الأخرى.
- في مرحلة متأخرة من الموقف التعليمي، يمكن للمعلم عرض مجسم غير موجود لدى الطلبة، مثل:



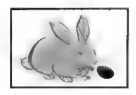
ويطلب منهم تمييز الجسم المماثل للمجسم الذي عرضه، لمعرفة مدى استيعاب الطلبة غذه لمهارة التصنيف حسب الشكل.

مثال (2) صل بين الأشكال المتشابهة في العمودين التاليين:





### القصل الرابع



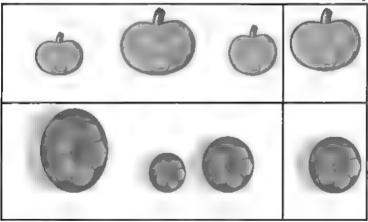


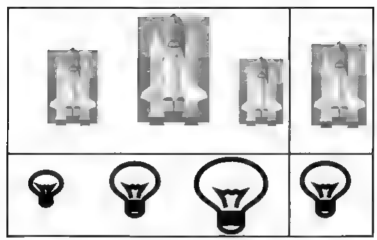




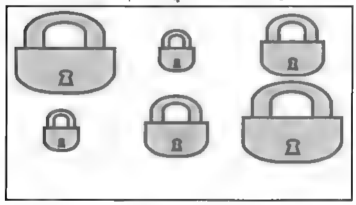
2. التصنيف حسب الحجم

مثال (1) ضع دائرة حول الصورة في جهة اليسار التي لها الحجم نفسه للـصورة في جهة اليمين:



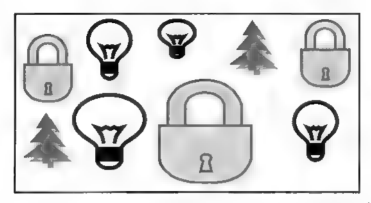


مثال (2) صل بين صور الجسمات التي لها الحجم نفسه:



ملاحظة: يمكن الربط بين كل من مهارة التصنيف حسب الشكل ومهارة التصنيف حسب الحجم.

مثال (3) حدد صور الأشياء التي لها الشكل والحجم نفسه من الأشكال التالية:



#### 3. التصنيف حسب اللون

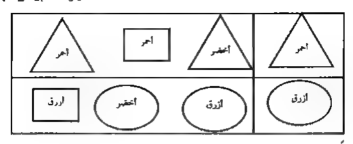
#### مثال (1):

 يوزع المعلم على الطلبة اشكال هندسية (مثلاً مثلثات) مصنوعة من البورق المقوى، بالوان ختلفة:



- يعرض المعلم مثلثاً بلون محدد (مثلاً أخضر)، ويكلف جميع الطلبة حمل المثلث
  ذي اللون نفسه، ورفعه بيده إلى الأعلى.
  - يكرر الملم النشاط نفسه مستخدماً المثلثات ذات الألوان الأخرى.
- يكن للمعلم عرض مثلث بلون غنلف عن الألوان التي مع الطلبة (مثلاً أسود)، ويطلب منهم تمييز الشكل الذي له اللون نفسه، ومتابعة ردود أفعالهم واستجاباتهم، للحكم على مدى قدرة الطلبة على تمييز الألوان.

مثال (2) حدد الصورة من جهة اليسار التي لها الشكل واللون نفسه للصورة التي في جهة اليمين:

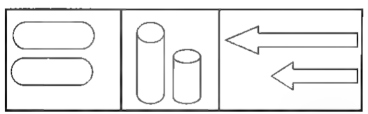


كانيا ، مهارة المقارنة

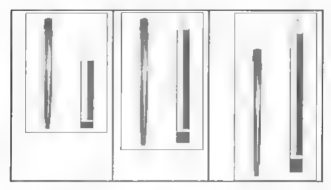
وهي القدرة على تحديد مدى توقر خاصية معينة بين شيئين، مثل خاصية الطول (أطول من، أقصر من، الأطول، الأقسر، يساوي)، أو خاصية الحجم الكبر من، ألكبر، الأصغر، يساوي)، أو خاصية المقارنة بين عناصر مجموعتين (أكشر من، الأكبر، الأقل، يساوي)

### 1. الثقارنة حسب الطول

مثال (1) حدد العلاقة بين طولي كل شكلين، باستخدام المصطلحات (الأقصر، الأطول ، يساوى):

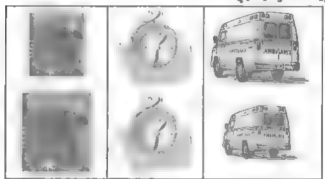


مثال (2) حدّد العلاقة بين طول كل من قلم الرصاص وقلم الحبر، باستخدام المصطلحات (قصر من ، أطول من ، يساوي):

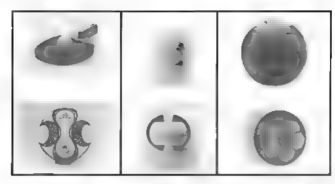


2. المقارنة حسب الحجم

مثال (1) حدد العلاقة بين حجمي كل شكلين، باستخدام المصطلحات (الأكبر، الأصغر، يساوي):



مثال (2) حدد العلاقة بين حجمي كل كبرتين، باستخدام المصطلحات (أكبر من، أصغر من، يساوي):

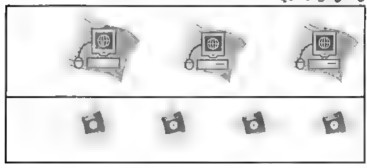


3. المقارنة بين عناصر مجموعتين

نتم المقارنة بين عناصر مجموعتين من خلال عملية التناظر الأحمادي، وهمو القدرة على مواءمة شيئين، كل منهما بالآخر، لأنهما ينتميان إلى نفس الفئة.

وقد أجرى بياجيه تجربة، أعطى فيها الطفل حشر بينضات وسنة أكواب للبيض، ثم سأله: أيها أكثر عدداً؟ في المرحلة الأولى لم يعرف الأطفال الإجابة، فطلب من أحد الأطفال أن يضع بيضة في كل كوب، ثم سأله أيها أكثر عدداً؟ فكان الطفل قادراً على إدراك أن عدد البيض كان أكثر من عدد الأكواب، عن طريق إقامة تناظر أحادي (واحد لواحد) بين الأكواب والبيض

مثال(1) قارن بين عناصر المجموعتين التـاليتين، باسـتخدام المـصطلحات (أكثـر من، أقل من، يساوي):

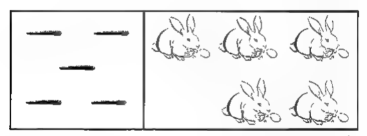


مثال (2) قارن بين عناصر المجموعتين التاليتين، باستخدام المصطلحات (الأكثر. الأقلم ، يساوى):



ملاحظة: عند المقارنة بين عناصر مجموعتين، يبدأ المعلم بعرض الأمثلة والتدريبات التي تكون فيها العناصر مرتبة، بحيث يسهل إجراء التناظر بين عناصر المجموعتين، ثم يقوم المعلم بتطوير تحط الأمثلة والتدريبات، من خلال عرض مجموعات تحتوي عناصر غير مرتبة، وتدريب الطلبة على إجراء التناظر بين عناصر المجموعتين، وهذا ما يسمى ثبات التكافؤ، وهو يتضمن المقارنة بين فئتين، في كل منهما نفس العدد من العناصر، ثم نقوم بتغيير تنظيم هذه العناصر، شم التاكد ما إذا كان الطفل يدرك أن العدد هو نفسه في الفئتين أم لا.

مثال: قارن بين عناصر الجموعتين التاليتين:



## ثالثاً: الملاقات الكانية

يتم تقديم العلاقات المكانية مثل (داخل، خارج)، (فوق، تحت)، (يمين. يسار)، (امام خلف)، من خلال التخطيط لاستخدام نشاطات واقعية عملية، توضح كلاً من المفهومين

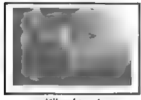
#### الملاقات المكانية باستخدام التعبيرين (داخل ، خارج).

مثال (1) يعرض المعلم كرة وصندوقاً فارغا أمام الطلبة، ويضعهما على الطاولة بجانب بعصهما، ويوضح لهم أن الكرة خارج الصندوق، ثم يضع الكرة في الصدوق، ويوضح لهم أن الكرة داخل الصندوق.



مثال (2) يكلف المعلم الطالب (يزن) الجالس في مقعده، بالوقوف والحروج من المقعد، ويوضح للطلبة أن يزن خارج المقعد، ثم يكلفه بالجلوس في مقعده، ويوضح للطلبة أن يزن داخل المقعد.

مثال (3) انظر إلى الصورتين الثاليتين، والاحظ مكان العصفور في كل صورة:



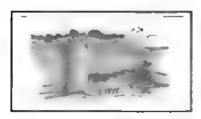
ممبغور خارج القفص



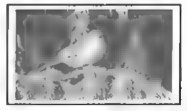
مصفور داخل القفص

2. الملاقات المكانية باستخدام التمبيرين (فوق: تحث)

مثال (1) انظر إلى الصورتين التاليتين، ولاحظ مكان كل من العصفور والطفـل بالنسبة للشجرة:



الطفل تحت الشجرة



العصفور نوق الشجرة

مثال (2) يرسم المعلم خطأ مستقيماً على السبورة، ثم يرسم دائرة أعلى الخط المستقيم، ويوضح للطلبة أن الدائرة فوق الخط، ثم يرسم مربعاً أسفل الخط المستقيم،

ويوضح لهم أن المربع تحت الخط، ثم يكلف الطلبة برسم نقاط فـوق الخـط وتحت. لإدراك تلك العلاقات المكانية.

## رابعاً: العلاقات الزمانية

مثال: تمعَّن في الصور التالية، وحدَّد متى تقوم بهذه الأعمال، مستخدماً المصطلحات التالية: صباحاً، ظهراً، مساءً، ليلاً:



#### مراجع الفصل الرابع

- ا. بندابه، عبد القادر (2009). أخطاء في تطبيق منهاج الرياضيات المطور (التهيئة المفقودة). مأخوذ من الموقع الالكتروني: www.jeel-libya.net
- السميري، أحمد (2009) تعليم الرياضيات بالپندويات. ضرورة أم تسلية وترف. مجلة المعرفة، العدد 169.
  - 3. مواقع الكثرونية:
- www.multka.net/vb/showthread.php?t=1706

#### القصل الخامس

# الأعداد والعمليات عليها

#### مقدمة

مجموعة الأعداد الكلهة والعمليات عليها الكسور المادية والعمليات عليها الكسور المشرية والعمليات عليها

# الفصل الخامس الأعداد والعمليات عليها

## أولاً: مجموعة الأعداد الكلية والعمليات عليها

#### العدد والعد

يعتبر العدد مفهوماً أساسياً لا بـد أن يتـضمنه منهـاج الرياضـيات في المرحلـة الابتدائية كخطرة أساسية أولية، ويتضمن العدد التعريفات التالية:

 بما أن العدد هو مفهوم والمفهوم فكرة مجردة، فالعدد هـو فكرة مجردة يتوصيل إليها الأطفال عن طويق المزاوجة بين مجموعات لها العدد نفسه مـن العناصـر، حيث يتطور مفهوم العدد عند الأطفال مع تطور مفهوم الجموعة.

## مثال: لاحظ الشكل التالي:



كل المجموعات السابقة لها العدد نفسه من العناصر التي تربطها السمورة المجسردة للعدد السنين، والسذي يرمنز لسه بسالومز (2)، والسذي تم التوصيل إليسه بالمزاوجة بسين المجموعات المتساوية السابقة. وغالباً ما يتم التوصل إلى مفهوم الأعداد من 1 إلى 5 عن طريق المزاوجة بين المجموعات المتساوية (البكوي والكسواني، 2002)

مفهوم العدد هو تجريد للخاصية المشتركة بين المجموعات التي تحتوي على العدد
 نفسه من العناصر، قمثلاً يشير مفهوم العدد (4) إلى المجموعة التي تتكون من
 أرجل الكرسي، أرجل الحصان، أو عجلات السيارة، أي أنه يوجد تناظر واحد

لواحد بين عناصر المجموعات السابقة، وهذه الصفة المشتركة هي فكرة العدد أربعة والذي يرمز له بالرمز 4.

أما العد فهو تعيين عدد عناصر المجموعة من خلال تعلم مجموعة من أسماء الأعداد بالترتيب. واحد، اثنان، ثلاثة، ... ، ثم إجراء المقابلة بين أسماء الأعداد وعناصر المجموعة المراد عدها (أبو العباس والعطروني، 1986).

## مراحل تعلم العدد لدى الأطفال:

حتى يدرك الطفل معنى العدد، ويتكون لديه مدلول للعدد عند عد العناصـــر في المجموعة فإنه يمر بالمراحل التالية (أبو العياس والعطروني، 1986؛ عقيلان، 2000)

## 1. مرحلة عدم الفهم لثبات العدد:

في هذه المرحلة لا يدرك الطفل أن عدد عناصر المجموعة يبقى كما هـو، مهما حدث من تغيير في تنظيم العناصر وترتيبها، وهذه المرحلة تنطبق على الأطفال دون سن الخامسة.

## 2. مرحلة القهم الجزئي لثبات العدد:

إن الطفل في هذه المرحلة لم يصل إلى الفهم الكامل لمفهوم ثبات العدد، وهما المرحلة تشمل الأطفال ما بين الخامسة والسادسة. ويتضح ذلك في المثال التالي:

عندما يرى الطفل الجموعتين الثاليتين:

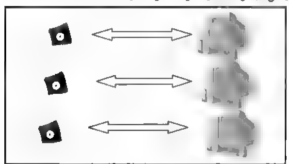
فإنه من السهل أن يوافق على أن المجموعتين لهمنا نفس العدد من العناصر، ولكن إذا ختلف ترتيبها واختلفت المسافات بين عناصر إحمدى المجموعتين كمنا في الشكل التالى:

### 3. مرحلة تكافؤ الجموعات:

المجموعات المتكافئة عددياً هي المجموعات التي لها نفس عـدد العناصـر، فمـثلاً مجموعة الأطفال التي عدد عناصرها خمسة تكافئ مجموعة الكراسي التي عدد عناصرها خمـة.

في هذه المرحلة يصل الطفل إلى إدراك تكافؤ المجموعيات، من خيلال تعريضه لمواقف تحتوي على زوجين من المجموعات المتكافئة، وترتبط هاتان المجموعيان بعلاقة معينة وواضحة لدى الطفل، محيث يربط الطفيل بين كيل عنصر في المجموعة الأولى بعضر في المجموعة الأولى بعضر في المجموعة الثانية.

مثال : يبين الشكل التالي زوجين من المجموعات، تمثل المجموعة الأولى أجهزة حاسوب وتمثل المجموعة الثانية أقراصاً مرنة (ديسكات):

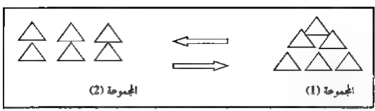


وعند ربط كل جهاز حاسوب بأحد الأقراص المرنة بتوصيل خطوط للمزاوجــة بينها، يمكن أن يصل الطفل إلى مفهوم المجموعات المتكافئة.

## مرحلة معكوسية التفكير:

عندما يتطور تفكير الطفل ويدرك أن المجموعات المتكافئة تبقى متكافئة، مهما حدث من تغير في ترتيب العناصر، يمكن القول أن الطفل قد نحت لديه معكوسية التفكير، وتمثل تلك المرحلة أعلى مراحل استيعاب العدد.

مثال : يمثل الشكل التالي الجموعتين التاليتين



إذا أدرك الطفــل أن المجمــوعتين متكافئتــان فإنــه يكــون قــد أمتلــك قــدرة معكوسية التفكير.

## مراحل تعلم العد:

يمر الطفل في ثلاث مراحل حتى يتوصل إلى عملية العبد البصحيحة للأعبداد (أبو العباس والعطروني، 1986 ؛ عقيلان، 2000)، وهذه المراحل هي:

#### 1. مرحلة الترديد:

ويكون الطفل في هذه المرحلة غير قادر على العد الصحيح، ولكنه يعتمد على التخمين ويتعلم العد غيباً أو صماً، وتتراوح أعمار الأطفال في هذه المرحلة ما بين سن الرابعة وسن الخامسة.

### 2. مرحلة التناظر الأحادي:

وفي هذه المرحلة يقابل الطفل بين أسماء الأعداد (واحد، اثنان، ثلاثـة،...) أو رموز الأعداد (١٤ - 2 ، 3 ، ...) وبين مجموعة الأشياء المراد عندها، فيشير إلى أحد الأشياء ويقول (واحد) ثم يشير إلى شيء آخر ويقول (اثنان) ثم يشير إلى شيء آخر ويقول (اثنان) ثم يشير إلى شيء آخر ويقول (ثلاثة) ...، وهكذا حتى يصل إلى الشيء الأخير في الجموعة. وتتراوح أعمار الأطفال في هذه المرحلة ما بين سن الخاصة وسن السابعة.

### 3. مرحلة ثبات العدد:

رفي هذه المرحلة يدوك الطفل أن عدد الأشياء لا يتغير عند تغيير ترتب الأشياء في المجموعة، أي أن الطفل في هذه المرحلة يفكر بطريقة منطقية، ويدوك أن العدد اللذي يمشل عماصر المجموعة هو خاصية للمجموعة، وهذه الخاصية لا تتأثر بأي تغيير في ترتيب وتنظيم عناصر المجموعة.

#### تدريس مفاهيم الأعداد

على المعلم أن يتشرج في طريقة تدريسه لمضاهيم الأعشاد من خلال المرور بالمراحل التالية:

- المرحلة الحسية: وتتمثل في عرض الأمثلة على الأعداد، بحيث تنضمن أشياء بحكن التعامل معها والتقاطها ولمسها من خلال استخدام الأيدي
- المرحلة شبه الحسية: وتتمثل في عرض الأمثلة على الأعداد، محيث تنضمن أشياء مصورة أو مرسومة.
- المرحلة المجردة: وتتمثل في عرض الأمثلة على الأعداد، بحيث تشخمه كتابة اسم العدد أو رمزه.

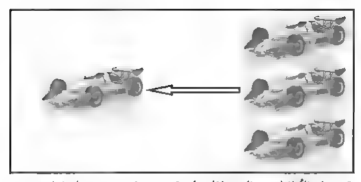
ويرى موريس (1986) أن نسبة قليلة من الأطفـال تـستطيع أن تكـوّن لنفـسها صورة للطابع التجريدي حتى لأبسط المفاهيم الرياضـية، وهـذا يؤكـد علـى ضـرورة استخدم الأشياء الحسية وشبه الحسية للوصول إلى الصورة المجردة للمفهوم.

ونقدم فيما يلي مقترحات لتدريس مفاهيم الأعداد (أبو زينــة وعبابنــة. 1997؛ البكري والكسواني، 2002):

### مقهوم العدد (1):

يستحسن أن يمر تدريس مقهوم العدد (1) في ثلاث مراحل:

- يقدم المعلم مفهوم العدد (1) عن طريق الأشياء التي يراها الطفل في بيئته منفردة (لا ثنائي لها)، أي أنها مجموعات أحادية العدد مشل: الأب، الأم. الشمس، القمر، الأنف، الفم، ...
- 2 يعرض المعلم نماذج لمجموعات جزئية أحادية مأخوذة من مجموعة كلية كما في
   الشكل التالي:

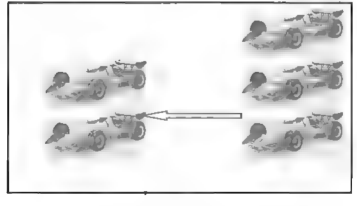


يتعلم الأطفال رمز العدد (1) وطريقة رسمه، ثم يتدربون على كتابته.

## مقهوم العدد (2):

يستحسن أيضاً أن يمر تدريس مفهوم العدد (2) في ثلاث مراحل:

- ا يقدم المعلم مفهوم العدد (2) عن طريق الأشياء التي يراها الطفل في بيئته على شكل أزواج، أي أنها مجموعات ثنائية العدد مثل. الأبوين، العينين، البدين، القدمين...,
- يعرض المعلم تماذج لجموعات جزئية ثنائية مأخوذة من مجموعة كلية كما في الشكل التائي:



3 يتعلم الأطفال رمز العدد (2) وطريقة رسمه، ثم يتدربون على كتابته.
 مفاهيم الأحداد: (3)، (4)، (5):

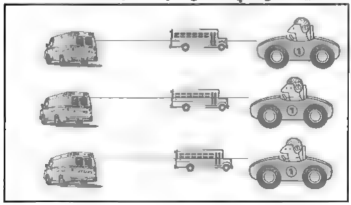
يتم هنا عرض مجموعات ثلاثية متكافشة، رباعية متكافشة، خامسية متكافشة، واستخدام فكرة المقابلة (المزاوجة) بين عناصر كل مجموعتين متكافئتين. ويفضل في بداية تقديم مفهوم العدد أن تكون العناصر في المجموعة منظمة ومرتبة وليست عشوائية.

وببين الشكل التالي عرضاً منظماً وعرضاً عشوائياً لعناصر مجموعة خماسية:



ويمكن عرض المجموعة بطريقة عشوائية في مرحلة مشاخرة للتحقيق من مندى اكتساب الطفل لمفهوم العدد.

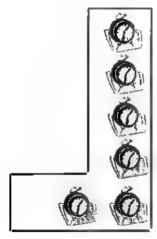
كما يبين الشكل التالي مثالاً على مجموعات ثلاثية متكافئة:

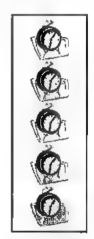


## مفاهيم الأحداد من (6-9):

يتم تعليم الأطفال هذه الأعداد عن طريق زيادة عنصر واحد إلى آخر عدد سبق تعدمه الطفل، فالطالب الذي تعلم واكتسب مفهوم العدد (5)، يمكن تقديم مفهوم العدد (6) له من خلال زيادة عنصر واحد إلى مجموعة خاسية، ويقدم العدد (7) عن طريق زيادة عنصر واحد إلى مجموعة صفاسية، وهكذا حتى نصل للعدد (9).

والترتيب في عناصر المجموعة ضروري ومهـم، لأن الطالب يستطيع بسهولة إدراك وجود تغيير في شكل المجموعة الأقل عدداً عند مقارنتها بالمجموعة التي يتم فيهــا زيادة عنصر واحد، كما في الشكل التالي:





## مقهوم العدد صقر(0):

يمثل العدد (0) تجريداً كبيراً بالنسبة للطفل، للما يجب أن يتم تقديمه للأطفـال بعـد أن يدركوا مفاهيم الأعداد الأخرى، ويمكن تقديم مفهوم العدد (0) بعد العـدد (3) أو العـدد (5)، ويفضل البعض تفديمه بعد الانتهاء من تقديم الأعداد (1-9).

ومهما كان وقت تقديم العدد (0)، إلا أنه في جميع الحالات يقدم عن طريق تكرار حذف عنصر واحد من مجموعة تحتوي عدداً معيناً من العناصر، وكنابة العدد الناتج بعد حذف كل عنصر، حتى نصل إلى مجموعة لا تحتوي على أي عنصر، كما يبين الشكل التالي:

(4)	Herry Marie Marie Marie Marie Marie	LANG.
(3)	Kontra Mineral	The same of the sa
(2)	Arriver in	The party
(1)		Maria .
<b>???</b>		

تسمى المجموعة الأخيرة التي لا تحتوي على عناصر ' المجموعة الخالية '، ويمكن التعبير عن عدد عناصرها بالصفر، ويرمز له بالرمز (0).

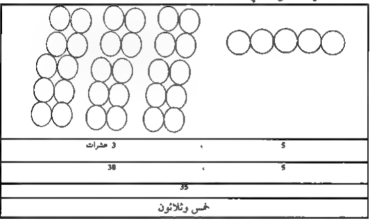
## العدد (10) والقيمة المنزلية للرقم في العدد:

نبدأ بتعريف الأطفال أن الأعداد الأساسية هي الأعداد (1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 0)، ثم نعرفهم بأن هناك أعداداً أكبر ليس لها رموز جديدة، أو أنها تختلف عن

الرموز الخاصة بالأعداد الأساسية، ولكننا سنستخدم الرموز الأساسية لكتابة أي عدد وذلك من خلال فكرة القيمة المنزلية للرقم.

ويمكن البدء بتقديم مفهوم العدد (10) من خبلال العملية النقديية، واستخدام قطعة النقود الفضية التي تشير إلى ما قيمته (10) قروش، ثم يتم تقديم مفهوم القيمية المنزلية للرقم في المدد من خلال استخدام قطع مختلفة من النقود.

ويتم التدريب على مفهوم الأعداد المكونة من رقمين، والقيمة المنزلية للرقم في العدد، كما في الشكل التالي:



أية منزلة يقع الرقم 5؟ ما القيمة المنزلية للرقم 5 في العدد 35؟
 في أية منزلة يقع الرقم 53 ما القيمة المنزلية للرقم 3 في العدد 355

ويتم تدريب الأطفال على كتابة العدد بالصورتين التحليلية والتركيبيـة كمـا في المثال التال التالي :

الصورة التحليلية: 35 5 (آحاد) + 4 (عشرات) 5 + 30 .

الصورة التركيبية : 5 + 30 = 5 (آحاد) + 3 (عشرات) = 35 .

ملاحظة. عند الانتقال إلى الأعداد المكونة من 3 منازل، فإنه يتم اتباع نفس الخطوات السابقة التي تم اتباعها عند تقديم الأعداد المكونة من منزلتين

#### تدريس الجمع

تعتبر عملية الجمع هي العملية الأولى التي يواجهها الطفيل في تعلم الحساب، ويقدم مفهوم الجمع للأطفال عن طريق ضم المجموعات المنفصلة (أبو رينة وعبابنة، 1997)، أي تكوين مجموعة جديدة تحتوى على عناصر جميع المجموعات

ويتم تدريس مفهوم الجمع للأطفال من خلال تقديم أمثلة حسية وشبه حسية ومجردة، تطلب دمج مجموعتين تحتوي كل منهما على عناصر من نفس النوع.

وفيما يلى نقدم خطوات مقترحة لتدريس مفهوم الجمع:

1. بدأ المعلم تقديم مفهوم الجمع من خلال أمثلة شفهية.

#### مثال1 (1):

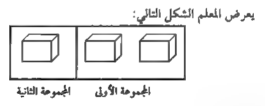
يمك المعلم بيده اليمني (3) أقلام وبيده اليسرى (قلمين)، ويسأل الطلبة:

- كم عدد الأقلام في اليد اليمني؟ الإجابة: 3 أقلام.
- كم عدد الأقلام في البد اليسرى؟ الإجابة: قلمان.

يضم المعلم الأقلام معاً في يد واحدة ويمدها أمامهم، ويسال:

كم عدد الأقلام الكلي؟ الإجابة: 5 أقلام.

#### مثال 2 (أ):



### ويسأل الطلبة

- كم عدد عناصر الجموعة الأولى؟ الإجابة: 2.
- كم عدد عناصر المجموعة الثانية؟ الإجابة: 1 .

 إذا مسحنا الخط الفاصل بين المجموعتين وأصبحتا مجموعة واحدة، كم عدد العناصر في المجموعة الجديدة؟ الإجابة: 3.

#### مثال 3 (1):

معك 3 دنانير، أعطاك أبوك ديناراً واحداً، كم ديناراً أصبح معك؟

- كم ديناراً كان معك؟ الإجابة: 3 دنانير
- كم ديناراً أعطاك أبوك؟ الإجابة: 1 دينار.
- كم ديناراً أصبح معك؟ الإجابة: 4 دنائير.

## 2. نتقل المعلم في المرحلة التائية إلى ربط كل مجموعة بعدد عناصرها وكتابة الأعداد.

#### مثال 1 ( ت ):

(3 أقلام في اليد اليمني) و (قلمان في اليد اليسرى)، وهذا يعني:

و 2 فيكون عدد الأقلام الكلي يساوي 5.

### مثال 2 ( ب ):

(مكعبان في المجموعة الأولى) و (مكعب واحد في المجموعة الثانية)، وهذا يعني:

و 1 فيكون عدد المكعبات الكلي يساوي 3 .

#### مثال 3 ( ب ):

(معى 3 دنائير) و (دينار من والدي )، وهذا يعني:

و 1 قيمبح معي 4 دنائير.

3. يقدم المعلم للطلبة إشارة الجمع ( + ) كبديل للحرف ( و ):

#### مثال 1 ( ج ):

3 و 2 يساوى 5 تكثب على الصورة:

. S = 2 + 3

### مثال 2 ( ج ):

2 و 1 يساوى 3 تكتب على الصورة:

.3 = 1 + 2

مثال 3 ( ج )٠

3 و 1 يساوي 4 تكتب على الصورة:

.4 = 1 + 3

### تدريس حقائق الجمع:

يتم تدريس حقائق الجمع على مرحلتين:

المرحلة الأولى: وتمثل حقائق الجمع ضمن العدد 9 .

المرحلة الثانية: وتمثل حقائق الجمع ضمن العدد 18.

ويمكن القول أنه لا يمكن الفصل بين تــدريس مفهــوم الجمــع وحقــائق الجمــع، فالطفل يتعلم تلك الحقائق من خلال تعلم المفهوم (عقيلان، 2000).

ويجب أن يتم تعليم الطلبة حقائق الجمع من خلال فهم المعنى الحقيقي لعملية الجمع، وليس من خلال حفظ تلك الحقائق وترديدها غيباً، فالطفل يجب أن يبدرك أن الحدد 9 مثلاً يمكن كتابته على أكثر من صورة، مثل كل منها ناتج جمع عددين، مثل:

.4+5 .3+6 .2+7 .1+8 .0+9

كما يجب أن يدرك الطفل أن العدد 13 يمكن كتابته على أحد الأشكال التالية:

.6+7 . 5+8 . 4+9

### تدريس خوارزمية الجمع:

بعد أن يتعرف الأطفال إلى مفهوم الجميع، ويحفظ واحشائق الجميع، ويقهم و، القيمة المنزلية لكل رقم في العدد، يمكن أن يتعلموا خوارزمية الجمع.

ويشم تقديم خوارزمية الجمع للأطفال على مراحل:

### 1. حسب حقائق الجمع

حيث يتم تدريس الأطفال خوارزمية جمع الأعداد في حالتين، هما الجمع دون حمل: ويتطلب استخدام حقائق الجمع ضمن العدد 9 مثال 32 + 41

الجمع بالحمل: ويتطلب استخدام حقائق الجمع ضمن العدد 18.

مثال: 58 + 24

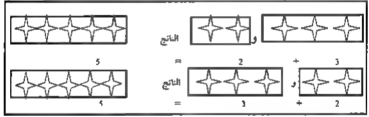
### 2. حسب عدد المنازل التي يتكون منها العدد.

حيث يتم تدريس الأطفال خوارزمية جمع الأعداد من خلال البدء بأعداد تتكون من منزلتين (ضمن 99)، ثم الانتقال إلى جع أعداد تتكون من شلاث منازل (ضمن 999)، ثم جع أعداد تتكون من أربع منازل (ضمن 9999)، ... وهكذا حتى يتم تعميم خوارزمية جمع الأعداد على أي عددين مهما كان عدد المنازل المكونة لكل منهما.

ويتطلب تدويس الجمع أن يتم تعريف الأطفال مخاصبتين هامتين لعملية الجمع هما: 1. الخاصمة التبديلية

يجب أن يتعرف الأطفال إلى أن ناتج جمع العدد الأول إلى العدد الشاني يعطي نفس قيمة ناتج جمع العدد الثاني إلى العدد الأول.

ويمكن توضيح تلك الحاصية من خلال المثال التالي:



#### 2. الخاصية التجميعية:

إذا أعطي الطفل ثلاث مجموعات تحتوي كل منها على عدد من العناصر، فإنه يجب أن يستنتج أن نباتج جمع المجموعيات المثلاث لا يتبأثر بماختلاف النجميعيات ويمكن ترضيح نلك الخاصية من خلال المثال الثالى:

$$9 = 2 + 7 = 2 + (4 + 3)$$

#### تدريس الطرح

يمكن تقديم مفهوم الطرح للأطفال بعد إتقان مفهوم الجمع، ويفضل أن يكون بعده مباشرة.

وإذا كان الجمع هو عملية ضم مجموعات منفصلة، فإن الطرح هـ عكس الجمع، أي أن الطرح هو عملية حذف مجموعة جزئية من مجموعة كلية.

ويمكن اتباع الخطوات التائية في تدريس الطرح:

1. يبدأ المعلم تقديم مفهوم الطرح من خلال أمثلة شفهية.

#### مثال 1 (أ):

يمسك المعلم بيده (5) أقلام ويعدها أمام الأطفال، ويعطي أحدهم قلماً ويسأل الطلبة:

- كم قلماً كان معي؟ الإجابة: 5 أقلام.
- كم قلماً أعطيت زميلكم؟ الإجابة: قلم واحد.
  - كم قلماً بقي معي؟ الإجابة: 4 أقلام.

2. ينتقل المعلم في المرحلة التائية إلى ربط كل مجموعة بعدد صناصرها وكتابة الأعداد.

#### مثال 1 ( ب ):

(معي 5 أقلام) أعطيت زميلكم (قلماً واحداً)، وهذا يعني:

5 احذف 1 فيكون عدد الأقلام الباقية يساوي 4

3. يقدم المعلم للطلبة اشارة الطرح ( - ) كيديل للكلمة ( احدف ):

### مثال 1 (ج):

- ٥ احلف 1 يساوى 4 تكتب على الصورة:
  - .4 = 1 5

### تدريس حقائق الطرح:

يتم تدريس حقائق الطرح من خلال مفهوم الطرح، وفهــم المعنى الحقيقــي لعمليــة الطرح، فالطفل بجب أن يدرك أن العدد 5 مثلاً يمكن كتابته على أكثر من صورة تمشل كـــر منها ناتج طرح عددين، مثل:

.8 13.7 12.6 11.5 10.4 9.3 8.2 7.1 6.0 5

## تدريس خوارزمية الطرح:

بعد أن يتعرف الأطفال إلى مفهوم الطرح، ويحفظوا حقائق الطرح، ويفهموا القيمة المنزلية لكل رقم في العدد، يمكن أن يتعلموا خوارزمية الطرح.

ويتم تقديم خوارزمية الطرح للأطفال على مراحل:

### 1. حسب حقائق الطرح:

حيث يتم تدريس الأطفال خوارزمية طرح الأعداد في حالتين، هما:

أ. الطرح دون استلاف: ويتطلب استخدام حقائق الطرح ضمن العدد 9.

مثال: 63 - 42 =

ب. الطرح بالاستلاف: ويتطلب استخدام حقائق الطرح ضمن العدد 18.

مثال: 72 - 15 =

### 2. حسب عدد المنازل التي يتكون منها العدد:

حيث يتم تدريس الأطفال خوارزمية طرح الأعداد من خلال البدء بأعداد تتكون من منزلتين (ضمن 999)، ثم الانتقال إلى طرح أعداد تتكون من ثلاث منازل (ضمن 999)، شم طرح أعداد تتكون من أربع منازل (ضمن 9999)، ... وهكدا حتى يتم تعميم خوارزمية طرح الأعداد على أي علدين، بحيث يكون العدد الأول أكبر من أو يساوي العدد الثاني مهما كان عدد المنازل المكونة لكل متهما.

### تدريس الضرب

يتم تقديم مفهوم الضرب للطلبة بعد إتقان مفهوم الجمع، حيث يمكن تقديم مفهـوم الضرب على أنه جمع متكرر لمجموعات متكافئة (أي متسابرية في عدد عناصرها).

\_\_\_\_\_ الأعداد والعمليات عليها

ولتوضيح مفهوم الضرب يمكن اتباع الخطوات التالية (أبـو زينـة وعبابنـة، 1997):

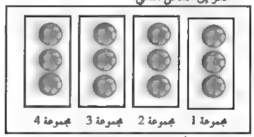
## أمثلة حسية وأمثلة شبه حسية:

#### مثال:

- كم بدأ لك؟ الإجابة: اثنتان (2).
- كم عدد أصابع اليد الواحدة؟ الإجابة: خسة (5).

وهذا يعني أن لك يدين، وفي كل يد 5 أصابع، وإذا أعطينا كل يـد اسم مجموعة وكل اصبع اسم عنصر في المجموعة، فإنه يـصبح لـديك مجموعتان، كـل منهما تتكون من 5 عناصر، ويمكن أن نقول ما يلي : لدينا مجموعتان خماسيتان. مثال:

### انظر إلى الشكل التالي:



- كم عدد المجموعات؟ الإجابة: 4 مجموعات .
- كم كرة في كل مجموعة؟ الإجابة: 3 كرات.

ويمكن القول أن الشكل يمثل أربع مجموعات ثلاثية.

### 2. تحديد عدد عناصر الجموعة الناتجة عن اتحاد المجموعات المتكافئة:

#### مثال:

عدد المجموعات التي تكوّن عدد أصابع اليدين هو مجموعتان خماسيتان. عدد العناصر الثاتمة عن اتحاد مجموعتين خماسيتين هو 10 عناصر.

#### مثال:

عدد المجموعات التي تحتوي على الكرات هي أربع مجموعات ثلاثية. عدد العناصر الناتجة عن اتحاد أربع مجموعات ثلاثية هو 12 عنصر .

## 3. ربط عملية الجمع بمفهوم الغبرب.

#### مثال:

مجموعتان خماسيتان تعطيان 10 عناصر، وهذا يعني:

5 + 5 هي خستان والناتج يساوي 10. وتكتب على الصورة

 $10 = 5 \times 2$ 

حيث: (2) تعني عدد المجموعات، (5) تعني عدد العناصر في المجموعة الواحدة.

#### مثال:

أربع مجموعات ثلاثية تعطي 12 عنصراً، وهذه تعني أن:

3 + 3 + 3 + 3 هي أربع ثلاثات والناتج 12 عنصراً. وتكتب على الصورة:

 $.12 = 3 \times 4$ 

حيث: (4) تعني عدد الجموعات، (3) تعني عدد العناصر في الجموعة الواحدة.

### تدريس حقائق الضرب:

يتعلم الطالب حقائق الضرب من خلال مفهوم النضرب، وينتم تعليم الطلبة حقائق الضرب على مرحلتين:

- الضرب حتى 5 × 5 .
- حقائق الضرب حتى 10 × 10.

ويطلب من الطالب حفظ حقائق الضرب، لاستخدامها بشكل سهل ومباشر في خوارزمية الضرب.

### تدريس خوارزمية الضرب:

يتم تقديم خوارزمية الضرب على مراحل:

#### 1. حسب حقائق الضرب،

أ. الضرب البسيط دون حمل: حيث يكون ناتج الضرب يتكون من منزلة واحدة،
 في كن حطوة من خطوات خوارزمية الضرب.

مثال:

ب. الغيرب بالحمل: حيث يكون ناتج الضرب يتكون من منزلتين في واحدة أو أكثر من حطوات خوارزمية الضرب؛ عما يؤدي إلى حمل الموقم الذي يمثل منزلة العشرات إلى المنزلة الجاورة.

#### مثال:

## 2. حسب عدد المنازل التي يتكون منها المدد.

يقتصر تدريس خوارزمية النضرب لطلبة المرحلة الأساسية لدنيا على ضرب عدد من ثلاث منازل على الأكثر في عدد من منزلة واحدة، لذا فإنه عند إثقان الطلبة لحقائق الضرب، يتم الانتقال إلى خوارزمية ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة كما في الأمثلة السابقة، ثم يستم الانتقال إلى خوارزمية ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة مثل:

#### تدريس القسمة

القسمة عملية عكسية للضرب، وتعرّف القسمة بأنها عملية تجزئة مجموعة ما إلى مجموعات جزئية متكافئة.

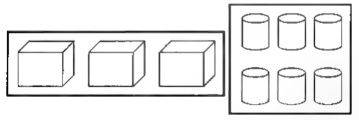
## ولتدريس مفهوم القسمة يمكن اتباع الخطوات التالية:

تقديم أمثلة حسية وشبه حسية على مفهوم القسمة.

مثال: يمسك المعلم بيده (8) أقلام ويعدها أمام الطلبة، ثم يخرج طالبين. ويقسوم بتوزيعها على الطالبين بالتساوي، ويسأل الطلبة الأسئلة التالية:

- كم قلماً كان معى؟ الإجابة: 8 أقلام.
- كم قلماً بقي معي؟ الإجابة: لا شيء.
- كم عدد الطلبة الذين أخرجتهم؟ الإجابة: طالبان.
  - كم قلماً أخذ كل طائب؟ الإجابة: 4 أقلام.

مشال: يسراد وضبع 6 علب من الحليب في 3 صناديق، كسم علبة يكنون في الصندوق الواحد؟



- كم عدد علب الحليب المراد توزيعها؟ الإجابة: 6 علب.
  - كم عدد الصناديق الموجودة؟ الإجابة: 3 صناديق.
  - كم علبة يكون في الصندوق الواحد؟ الإجابة: 2 علبة.

الأعداد والعمليات عليها

### 2. ربط كل مجموعة بعدد عناصرها واستخدام إشارة القسمة ( ÷ ).

مثال: (8) أقلام وزعت على طالبين فأخذ كل طالب (4) أقلام، وتكتب على الشكل التالي

مثال (6) علب حليب وزعت على (3) صناديق فأخذ كبل صندوق علبين. وتكتب:

نسمى العدد (6): المتسوم، العدد (3): المقسوم عليه، العدد (2): الناتج.

### تدريس حقائق القسمة:

يتم تعليم الطلبة حقائق القسمة من خلال مفهوم القسمة، وفهم المعنى الحقيقي لعملية انقسمة، ويطلب من الطالب حفظ هذه الحقائق ضمن حقائق النضرب، أي أن الطالب يجب أن يحفظ حقائق القسمة التي يكون فيها المقسوم أحد نواتج الضرب حتى 10×10 والمقسوم عليه أحد العددين اللدين تم ضربهما للحصول على الناتج.

حقائل القسمة المرتبطة بها هي: 48 ÷ 6 = 8 و 48 ÷ 8 = 6 .

#### تدريس خوارزمية القسمة:

في تدريس القسمة لطلبة المرحلة الأساسية المدنيا يكنون المقسوم عليه دائماً يتكون من منزلة واحدة.

ويتم تقديم خوارزمية القسمة على مراحل:

## 1. حسب العلاقة بين الأرقام المكونة للمقسوم والمقسوم عليه:

القسمة البسيطة: حيث يكون كل رقم من الأرقام المكونة للمقسوم هو
 مضاعف من مضاعفات المقسوم عليه، وفي كل مرحلة يتم قسمة عدد من منزلة
 واحدة على عدد من منزلة واحدة.

مثال: 64 ÷ 2

- ب القسمة المركبة: حيث يكون واحداً على الأقل من الأرقام المكونة للمقسوم
   ليس مضاعفاً للمقسوم عليه، وفي هذه الحالة تكون أمام احتمالين، هما:
- ل. أن يكون هذا الرقم أكبر من المقسوم عليه: وهذا سيؤدي إلى وجود باق يضاف للعند التالي.

مثال: 54 + 2 =

 أن يكون هذا الرقم أصغر من المقسوم عليه: وهذا سيؤدي إلى قسمة عدد من منزلتين على المقسوم عليه وهو عدد من منزلة واحدة.

مثال: 248 ÷ 4 =

## 2. حسب عدد المنازل التي يتكون منها العدد:

يقتصر تدريس خوارزمية القسمة لطلبة المرحلة الأساسية الدنيا على قسمة عدد من ثلاث منازل على الأكثر على عدد من منزلة واحدة، لذا فإنه عند إتقان الطلبة لحقائق القسمة يتم الانتقال إلى خوارزمية قسمة عدد من منزلتين على عدد من منزلة واحدة، ثم يتم الانتقال إلى خوارزمية قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة واحدة.

## ثانياً: الكسور العادية والعمليات عليها

#### الكسر العادي والعدد الكسري

يتم تقديم مفهوم الكسر للطلبة من خلال عرض نماذج حسبة وشبه حسبة لأشياء يمكن تقسيمها إلى أجزاء متساوية، أو مجموعة تنقسم إلى مجموعات جزئية متساوية.

## مفهوم الكسر (تصف):



لتدريس الكسر (نصف) يمكن اتباع الخطوات التالية: 1. نعرض تفاحة أمام الطلبة ونقسمها إلى قسمين

متساويين كما في الشكل المجاور، ونبين لهم أن كال

قسم من التفاحة عثل نصف التفاحة.



2 نعرض تفاحة أمام الطلبة ونقسمها إلى قسمين غير متساويين كما في الشكل المجاور، ونبين لهم أن كل قسم من التفاحة لا يمثل نصف التفاحة.

3. نبين للطلبة أن كلمة (نصف) يمكن كتابتها على الشكل  $\frac{1}{2}$ .

ويمكن استخدام المجموعات لتقديم مفهوم الكسر (نسمف) من خلال عسرض مجموعة تحتوي على عنصرين (قلمين مثلاً)، وتوضيح أن المجموعة الجزئية التي تتكون من عنصر واحد (قلم واحد) قثل نصف المجموعة الكلية.

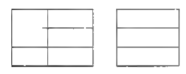
المصر الحامس

4 لتقويم فهم الطلبة لمفهوم الكسر (نصف) يمكن عرض عدد من الأشكال والطلب من الطلبة تظليل نصف الشكل أو الطلب من الطلبة رسم أشكال وقسمتها إلى قسمين وتظليل الجزء الذي يمثل النصف.

وبنفس الطريقة يمكن تقديم مفهوم الكسور الأخرى، مثل  $\frac{1}{3}$  ،

نبين للطلبة أن العدد (1) في الكسر <sup>1</sup>/<sub>2</sub> يسمى بسط الكسر، ويسمى العدد (2)
 مقام الكسر

## الكسور المتكافئة:



تمثل الأجزاء المظللة في الشكلين الحجاورين كسرين عاديين، الكسر الأول <sup>2</sup>م، والكسر الثاني <sup>4</sup>م، وبالنظر إلى الشكلين،عكن

ملاحظة أن الكسرين يمثلان المنطقة نفسها.

 $\frac{4}{6}$   $\frac{2}{3}$ 

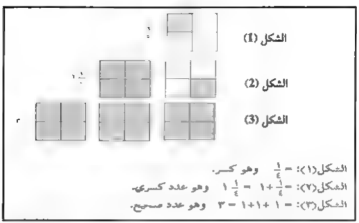
نقول أن الكسرين متكافئان، ومن الملاحظ أنه عند ضرب بـــــط الكـــــــر الأول ومقامه بالعدد 2 ينتج الكــــر الثاني، أي أنه:

لإيهاد كسر مكافئ لكسر ما نتضرب البسط والمقام بالمقد نقسه، أو نقسم البسط والمقام على العدد الصحيح نقسه.

$$\dots = \frac{3}{9} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

العدد الكسري:

هو عدد يتكون من عدد صحيح وكسر بسطه أقل من مقامه، انظر إلى الأشكال التالية



## تحويل العدد الكسري إلى كسر حادي:

العدد الكسري  $\frac{1}{3}$  3 هو عدد يتكون من جزأين، هما:

- العدد الصحيح ويساوي (3)
  - $\frac{1}{3}$  e ilكسر ويساوي



من الملاحظ أن العدد الكسري  $\frac{1}{3}$  3 يتكون من ثلاث دوائر، في كل منها ثلاثة أجزاء وكل جزء يساوي  $\frac{1}{3}$ ، إضافة إلى الدائرة الرابعة التي تحتوي على جزء واحمد فقط، وهذا يعني أن العدد الكسري مجتوي على 10 أجزاء (10 أثلاث).

$$\frac{10}{3} = \frac{1+(9)}{3} = \frac{1+(3\times3)}{3} = 3\frac{1}{3}$$
 if

#### جمع الكسور العادية

لجمع كسرين عاديين، يمكن عرض المثال التالي:

أكل أحمد قطعة واحدة من فطيرة الجبنة ذات الثمان قطع،



وأكل يزن قطعتين من الفطيرة نفسها، ما الكسر الدال على مجموع ما أكنه أحمد ويزن؟ أكل يزن قطعتين، أكل أحمد قطعة واحدة، فالكسر الدال على ذلك هو  $\frac{1}{8}$ ، وأكل يـزن قطعـتين، فالكسر الدال على ذلك هو  $\frac{2}{8}$ ، ومجموع ما أكله الاثنـان هـو  $\frac{2}{8}$  قطـع، أي  $\frac{3}{8}$  وهـذا يعلى أن.  $\frac{1}{6}$  +  $\frac{2}{9}$  =  $\frac{2}{9}$ 



أي أنه لجمع كسرين عاديين مقاماتهما متساوية، نجمع بسط الكسر الأول إلى بسط الكسر الثاني، ويكون مقام الناتج هو أحد مقامي الكسرين.

$$\frac{5}{7} = \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$
: July

ملاحظة: إذا كان مقاما الكسوين غير متساويين، يمكن إجراء عملية الجمع بكتابة الكسور المكافئة

### طرح الكسور العادية

لطرح كسرين عاديين، يمكن عرض المثال التالي:

فطيرة الجبنة ذات الشمان قطع، تحتوي على خمس قطع فقط، أكالت روان 3 قطع، ما الكسر الذال على قطع فطيرة الجبنة المتبقية؟

 $\frac{5}{8}$  في القطيرة 5 قطع ، فالكسر الدال على ذلك هو

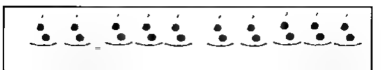
.  $\frac{3}{8}$  كالت روءن 3 قطع، فالكسر الدال على ذلك هو

لذا يبقى في العلبة قطعتان، أي  $\frac{2}{8}$ .

وهذا يعني أن:

2 \_ 3 \_ 5

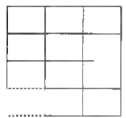
8 8 8



أي أنه لطرح كسرين عاديين مقاماتهما متساوية، نطرح بسط لكسر الثماني من بسط الكسر الأول، ويكون مقام الناتج هو أحد مقامي الكسرين.

$$\frac{1}{7} = \frac{2}{7} - \frac{3}{7}$$
 بثال:

طبرب الكسور العادية



مثال: قام سعيد بتلوين ألم المربعات الواردة في الشكل المجاور، ثم قص ألم المربعات التي قام بتلوينها، فما الكسر الذال على عدد المربعات التي قصها سعيد؟

عدد المربعات التي قام سعيد بتلوينها 4 مربعات من اصل 12 مربعاً، وقد قص مربعاً واحداً من المربعات

الأربعة التي قام بتلويثها، وهذا المربع بمثل الكسر  $rac{1}{12}$  من الشكل الكلي.

$$\frac{1\times 1}{4\times 3} = \frac{1}{12} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$$
 زملاً یعنی آن:

أي أنه لضوب كسرين حاديين، تستبرب بسسط الأول في بسسط الشاني، ومضام الأول في مقام الثاني.

مثال: اشترى علي 4 أقلام، وأعطى أخته نصف الأقلام التي اشتراها، فما عـدد الأقلام التي أعطاها علي لأخته؟

عدد الأقلام التي أعطاها على لأخته = نصف عدد الأقلام التي اشتراها

$$2 \quad \frac{4}{2} = \frac{4}{1} \times \frac{1}{2} = 4 \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{6}{20} = \frac{3 \times 2}{4 \times 5} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$$

مقلوب الكسر: إذا كان حاصل ضرب كسرين عاديين يساوي واحد صحيح، فإن كلاً من الكسرين يسمى مقلوب الكسر الآخر.

$$1 = \frac{10}{10} = \frac{5}{2} \times \frac{2}{5} :$$
مثال:

وهدا يعني أن الكسر  $\frac{2}{5}$  هو مقلوب الكسر  $\frac{5}{2}$  .

### قسمة الكسور العادية؛

لقسمة كسر عادي على كسر حادي، نضرب الكسر العادي (المقسوم) في مقلوب الكسر العادي (المقسوم عليه).

$$1 = \frac{10}{10} = \frac{5}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \div \frac{2}{5} \div \frac{2}{5}$$
فمثلاً لإنجاد ناتج:

(تذكير: ناتج قسمة أي عدد على العدد نفسه يساوي واحد).

مثال: يحتاج خياط إلى  $\frac{2}{5}$  المتر من القماش لصنع غطاء، كم غطاء يمكن للخياط أن ينتج إذا كان لديه  $\frac{8}{10}$  المتر من القماش؟

يراد تقسيم قطعة طولها  $\frac{8}{10}$  متر إلى قطع صغيرة طول كال منها  $\frac{2}{5}$  الماتر، لا قالناتج يساوي:

(غطاء) عمرة عمرة 
$$2 = \frac{40}{20} = \frac{5}{2} \times \frac{8}{10} = \frac{2}{5} \div \frac{8}{10}$$

# فالثأء الكسور العشرية والممليات عليها

يتم تقديم الكسر العشري من خلال ربطه بالكسر العادي، الذي مقامه 10، 100، 1000 . ..



فالكسر ، لعادي 3 يكن كتابته ككسر عشري على الصورة 0.3 ، وتقرأ (3 من 10)، والكسر العادي 3 على الصورة 0.03 ، عكن كتابته ككسر عشري على الصورة 0.03 ، وتقرأ (3 من 100)، وهكذا ... .

وهذا يعني أن 0.3 لا تساوي 0.03 لأن الكسر الأول يمثـل 3 أجـزاء مـن 10. بينما يمثل الكسر الثاني 3 أجزاء من 100.



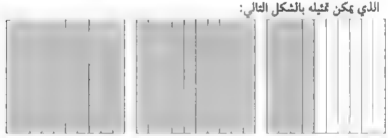
رلكن يمكننا القول أن: 0.30 = 0.30 = 0.30 ، لأن 3 أجزاء من 10 تقابــل 30 ر



0.30	N) =	0.50	- 0.3	OI L
[]		II		
	,			
		1		
	1			
1		1	11	

وتحق يحت إعوا جسزءاً مسن 100، وتقابسل أيسضاً 300 جسزء مسن السف، وهكذا، ...

وقد يعتوي الكسر العشري على جزء صحيح وجزء عشري، مثل العدد 2.4



جمع الكسور العشرية

لجمع كسرين عشريين، نكتب كلا الكسرين العشريين على أساس أنهما أجزاء من 10 أو 100 أو 1000 ، . . ثم نجمع الأجزاء.

مثال: جد ناتج ما يلي 0.3 + 0.4

لمصار الخامس

بما أن الكسرين هما أجزاء من 10، فيكون الناتج 0.4 + 0.3 = 0.7

و يمكن إجراء عملية جمع كسرين عشريين عمودياً، من خلال وضع الفاصلة العشرية في الكسر العشري الأول تحت الفاصلة العشرية في الكسر العشري الثاني، وترتب منازل الأعداد الصحيحة ومنازل الأجزاء في الكسر العشري، شم إجراء عملية الجمع.

مثال: جد ناتج ما يلي:

- 0.18 + 0.26 •
- 0.42 + 1.537 =

1.537	+	0.26		
0.420		0.18		
1.957		0.44		

#### طرح الكسور العشرية

لطرح كسرين عشرين، نكتب كلا الكسرين العشريين على أساس أنهما أجزاء من 10 أو 100 أو 1000 ، ... ثم نطرح الأجزاء.

مثال: جد ناتج ما يلي 0.9 - 0.4

ان الكسرين هما أجزاه من 10، فيكون الناتج 0.9 - 0.4 = 0.5

ويمكن إجراء عملية طرح كسرين عشريين عمودياً، من خلال وضع المفاصلة العشرية في الكسر العشري الشاني، العشري الشاني، وترتيب منازل الأعداد الصحيحة ومنازل الأجزاء في الكسر العشري، ثم إجراء عملية الطبح.

مثال: جد ناتج ما يلي

- 0.18 0.26 •
- 0.42 1 537 •

الحل

### مبرب الكسور العشرية

نضرب كسرين عشريين، نكتب كلا الكسرين العشريين على صورة كسور عادية، ونضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

مثال: جد ناتج ما يلي 0.9 × 0.4

$$0.36 = \frac{36}{100} = \frac{4}{10} \times \frac{9}{10} = 0.4 \times 0.9$$

ويمكن إجراء عملية ضرب كسرين عشريين بضرب العددين دون الفاصلة العشرية، ثم حساب عدد المنازل العشرية في العددين، ووضع الفاصلة في المكان المحدد حسب عدد المنازل العشرية، بحيث نبدأ من يمين العدد الناتج.

في المثال السابق، 0.9 × 0.4 نـضـرب العـدد 9 في العـدد 4 فيكـون الناتج 36، لكن توجد منزلتان عشريتان في العددين، فنضع الفاصلة العشرية على يمـين العـدد 6، ثم نحركها منزلتين جهة اليسار، فيصبح الناتج 0.36.

مثال: جد ناتج ما يلي:

- 0.18 × 0.26 •
- 0.42 × 1.537 •

#### الحل:

- 46 × 18 = 468 ، لكن يوجد في المددين 4 منازل عشرية، فيكون الناتج:
   0.26 × 0.28 = 0.0468
- 42 × 1537 × 64554 ، لكن يوجد في العددين 5 منازل عشرية، فيكون الناتح
   0.64554 = 0.42 × 1.537

#### قسمة الكسور المشرية

لقسمة كسرين عشريين، نحول الكسر العشري المقسوم عليه إلى عدد صحيح، بضرب الكسرين العشريين في أحد الأعداد 10، 1000، 1000، .... حسب عدد المنازل العشرية، ثم نجري عملية القسمة، فمثلاً إذا كان المقام يحتوي على منزلة عشرية واحدة، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد 10، وإذا كان المقام يحتوي على مرلتين عشريتين، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد 100، وهكذا. ....

مثال: جد ناتج ما يلي 0.8 ÷ 0.2

بما أن المقسوم عليه يحتوي على منزلة عشرية واحدة، نـضرب كـلا الكـسرين بالعدد 10، فتصبح 4.0 - 2.0 = 2.0

مثال: جد ناتج ما يلي:

0.25 ÷ 2.25 •

بالضرب في 100، ينتج أن:

$$9 = 25 \div 225 = 0.25 \div 2.25$$

$$8 + 11.2 = 0.8 \times 1.12 \bullet$$

نجري هنا القسمة الطويلة لإبجاد الناتج:

فيكون ناتج القسمة:

 $1.4 - 0.8 \times 1.12$ 

#### مراجع الفصل الخامس

- أبو زينة ، فريد وعبابنة ، عبدالله (1997) . تدريس الرياضيات للمبتدئين
   . ط (1) ، الكويت ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيم .
- أبو العباس ، أحمد والعطروني ، عمد (1986) . تدريس الرياضيات المعاصرة بالمرحلة الابتدائية . ط (2) ، الكويت ، دار القلم .
- البكري ، أصل والكسواني ، عضاف (2002) . أساليب تعليم العلوم والرياضيات . ط (2) ، عمان ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع .
- عقيلان ، ابراهيم (2000) . مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها . ط
   (1)، عمان ، دار السيرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- موريس ، روبوت (1986) ، دواسات في تعليم الرياضيات ، (ترجة: ابراهيم حافظ) ، اليونسكو .

#### القصل السادس

# الهندسة والقياس

الهناسة

مقاهيم أساسية للآ الهندسة

الأحيط

الساحة

الحجم

القياس

- -

قياس الأملوال

قياس الكتلة

قياس الوقت

قياس السمة

النقود

# الفصل السادس الهندسة والقياس

#### المندسة

### يتكون بناء الهندسة من:

- مسميات أولية غير معرفة: مثل النقطة، المستقيم، المستوى.
  - 2 مسميات معرفة: مثل المثلث، الدائرة.
  - مسلمات: وهي جمل يقبل بصحتها دون برهان.
  - مثال: "بمر مستقيم واحد فقط في أي نقطتين غتلفتين أ.
    - 4. نظريات: وهي عبارات يجب إثبات صحتها.
      - مثال: أقطرا المستطيل متساويان أ.
        - 5. برهان النظريات.

وتعتبر الهندسة من الموضوعات الرياضية الواقعية، التي يمكن مشاهدتها والإحساس بهنا والقدرة على تخيلها، بعكس الكثير من الموضوعات الرياضية الأخرى، التي يغلب عليها الطابع التجريدي مثل الجبر والأعداد.

كما أن الكثير من الأشكال والجسمات الهندسية توجد في الحياة، ويستخدمها الفرد بشكل مستمر، وهذا يعمل على تسهيل تعلم المفاهيم والتعميمات الهندسية، من خلال ربطها بالواقع

وقد ركرت معايير المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات الأمريكي ( NCTM.) وقد ركرت معايير المجلس الوطني لمعلمي ( 2000) على تضمين موضوع الهندسة في منهاج الرياضيات، بحيث يتمكن جميع الطلمة و صفوف المرحلة الأساسية المديا من تحليل خصائص وصفات الأشكال ثائية وثلاثية الأبعاد، من خلال:

 أ. التعرف على الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد، وتسميتها وبنائها ورسمها وتصنيفها

ب وصف خصائص وأجزاء الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد.

إلى استقصاء نتائج تجميع وتجزئة الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد والتنبؤ بها.

وعيل الأطفال الصغار إلى وصف الأشكال وملاحظة خصائصها، باستخدام الأشياء الحسوسة.

### مفاهيم أساسية في الهندسة

يجب على طلبة المرحلة الأساسية الدنيا التعرف على بعض المضاهيم الهندسية، والتي من أهمها:

#### 1. النقطة:

### 2. القطعة المستقيمة:

هكن لمثيل القطعة المستقيمة بمسار مستقيم، يربط بين نقطتين مختلفتين، مشل أ، ب معاً، وتكون إحدى النقطتين هي نقطة البداية للقطعة، والأخرى نقطة نهاية لها. كما في الشكل التالي: 1 \_\_\_\_\_\_ ب

ومن الأمثلة على القطعة المستقيمة: حافة المسطرة، حافة اللوح، حافة الباب.

إذا ثم مد القطعة المستقيمة من أحد طرفيها فإنها تسمى شعاعاً، كما في الأشكال
 التالية: 1 \_\_\_\_\_ ب

الشعاع أب الشعاع ب أ

والشعاع أب هو الشعاع الذي يبدأ من النقطة أو ير في النقطة ب وليس له نهاية أما الشعاع ب أفهو الشعاع الذي يبدأ من النقطة ب ويمر في النقطة أوليس له مهاية

- الهندسة والقياس

### 3. الأشكال الهندسية المستوية:

يتعرض طلبة المرحلة الأساسية الدنيا لمجموعة من الأشكال الهندسية المستوية، والتي تقسم إلى قسمين:

 أ. الدائرة: ويطلب من الطالب التعرف على شكل الدائرة وتسمية أشياء من الواقع قمل الدائرة. ويكن تمثيل الدائرة بالشكل التالى:

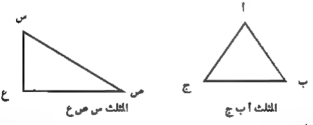


ب. المضلعات: وهي أشكال مغلقة تتكون من عدد من القطع المستقيمة، وتنصنف المضلعات حسب عدد الأضلاع إلى ثلاثية، رباعية، خاسية، ....

ومن الأمثلة على المضلعات في منهاج الرياضيات لصفوف المرحلة الأساسية الدنيا:

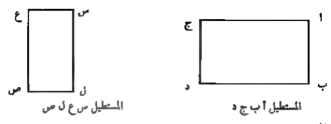
#### الثلث

ويتكون من ثلاث قطع مستقيمة، كل قطعة تسمى ضلعاً، ولم ثلاثة رؤوس. ويسمى المثلث من خلال أسماء رؤوسه الثلاثة، كما في الأشكال التالية:



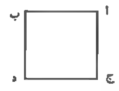
### • المستطيل

ويتكون من أربعة أضلاع، كل ضلعين متقابلين فيه متساويان وزواياء قـواثم، وله أربعة رؤوس، ويسمى المستطيل مـن خـلال أسمـاء رؤوسـه، كمـا في الأشـكال التالية



• المربع

رهو عبارة عن مستطيل أضلاعه الأربعة متساوية، كما في الشكل التالي.



## الربع أ ب ج د

وقد صنف قان هيل مستويات المنفكير الهندسي إلى خمسة مستويات (عبيد، 2004)، حيث أظهرت تلك المستويات أن النمو في التفكير يسير في مراحل متتالية، وكذلك فإن كل مستوى هو متطلب سابق لتنمية التفكير الهندسي في المستوى الذي يليه. وهذه المستويات هي:

## مستوى التعرف البصري (مستوى الصفر):

في هذا المستوى يتعلم الطفل الأسماء ويميز بين الأشكال ككيان متكامل، دون إدراك خواص الشكل، فهو يدركها بنصرياً فقيط. ويقوم الطفيل في هذه المرحلة بما يلي:

- يتعرف على هيئة الشكل في أوضاع مختلفة.
  - پنسخ أو يرسم شكلاً.
- يسمى أشكالاً بأسماء عامة (مثلاً المستطيل على شكل الباب).
  - عيز بين الأشكال محسب مظهرها ويصفها بالكلام.

- يتعرف على أجزاء شكل.
- ينظر لكل شكل على حدة بدون تعميم.
- يميز بين شكل أضلاعه مستقيمة (مربع مثلاً) وشكل عيطه على شكل منحنيات، ولكنه لا يميز بين الأشكال من نفس النوع.

## مستوى التحليل (المستوى الأول):

في هذا المستوى يميز الطفيل خواص الأشكال دون إدراك علاقيات بمين هما. الخواص، ولا يمكنه فهم واستيعاب التعاريف التي تعطى للأشكال. ويقوم الطفيل في هذه المرحلة بما يلي:

- يميز بين الأشكال بحسب خواصها ومكوناتها.
  - يستخدم الفاظأ لفظية وكلامية.
- يتعرف على شكل من خواصه ويختبرها بالقياس.
  - پستخدم الخواص في رسم شكل.
- يعمم خواصاً على مجموعة من الأشكال (المربعات عا 4 أضلاع، 4 زوايا قائمة)
  - يحل بعض التمارين على خواص مثل مجموع قياسات زوايا المثلث.
  - لا يرى حاجة لإثبات صحة الخواص التي يدركها فيكفي الفياس مثلاً.
    - مستوى الاستدلال بطرق غير شكلية (المستوى الثاني):

في هذا المستوى يصنف المتعلم الأشبكال عن طريق خصائصها، ويبدرك تعاريف مجردة ويستخدم الفاظأ لها طابع منطقي، لكنه لا يستطيع برهنة قضية سا بنفسه

## مستوى الاستنباط الشكلي (المستوى الثالث):

في هذه المستوى يستطيع المتعلم أن يفكر نظرياً، ويقيم بـراهين منطقيـة، ويـدرك العلاقات بين الخواص، كما يدرك أهميـة الاستنتاج ذهنيـاً واستخلاص نتـائج مـن خواص ومعطيات معطاة.

## • مستوى الدقة البالغة (المستوى الرابع):

في هذا المستوى يمكن للمتعلم المقارنة بين أنظمة هندسية مختلفة، مثل الإقليدية وغمير الإقليدية، ويكون المتعلم على وعي وفهم لدور المنطق والطرق المختلفة للمرهان

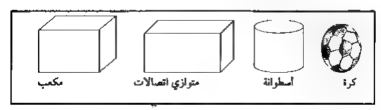
وقد ذكر عبيد (2004) عدة أساليب لتدريس المندسة.

- المشاهدة داخل وخارج غرفة الصف لأشكال في المستوى وفي الفضاء.
   استخدم نماذج محسوسة واختيار أشياء مناسبة من البيئة، تمثل بعض الأشكال الهندسية.
  - استخدام نوحات ومصورات تمثل الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد.
  - عرض طريقة الرسم يدوياً وبوسائط متعددة على شاشات الحاسوب.
  - إنشاءات هندسية وتحديد الأدوات اللازمة وطرق استخدامها بشكل صحيح.
    - تركيب أشكال مستوية لتكوين مجسم.
    - تفكيك شكل مجسم ووضع أجزائه في شكل مستو.
    - المناقشة والحوار والتحقق العملي والبرهان النظري.
    - إعطاء تطبيقات تبرز جوانب الأنشطة الحياتية التي تستخدم فيها الهندسة.

### 4. الجسمات :

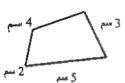
يتعرف الطلبة على بعض الجسمات، مثل: الكرة، والأسطوانة، ومتوازي المستطيلات، والمكعب. ويطلب من الطالب تمبيز أسماء هذه الجسمات، واعطاء أمثلة ورقعية قتل تلك الجسمات.

وتبين الأشكال التالية عاذج للمجسمات العي ورد ذكرها:



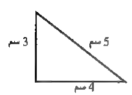
#### المحيط

عيط الشكل الهندسي = مجموع أطوال أضلاع الشكل.



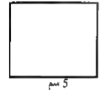
عيط المثلث = مجموع اطوال أضلاعه

مثال: جد عيط المثلث



عيط المربع = 4 × طول الضلع

مثال: مربع طول ضلعه كسم، جد غيطه.



ميطه

محيط المستطيل = (الطول + المرض) × 2

مثال؛ مستطيل طوله 3 سم وعرضه 4 سم، جد محيطه

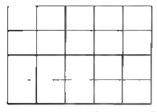
4 سم

المساحة

مساحة الشكل الهندسي عدد الوحدات المربعة التي تغطي الشكل

نلاحظ أنه يمكن تغطية الشكل الوارد جهة اليسار بما قيمته (20) وحدة مربعة

من الوحدات المربعة جهة اليمين.

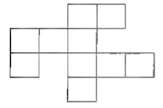


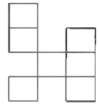


ا وحدة مربعة

20 وحدة مربعة

مثال: جد مساحة كل من الأشكال التالية





10 وحداث مربعة

7 وحدات مربعة

مساحة المربع = طول الضلع × طول الضلع

مثال: مربع طول ضلعه 3 وحداث، جد مساحته.

مساحة الربع = 3 × 3

= 9 وحدات مربعة

مساحة المعطيار = الطول × العرض

مثال: مستطيل طوله 5 وحدات وعرضه 4 وحدات، جد مساحته

مساحة المنطيل = 5 × 4

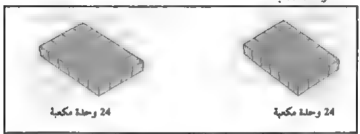
= 20 وحلة مربعة

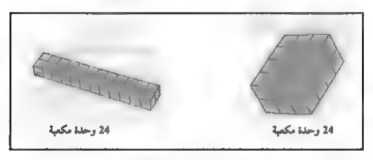
#### الحجم

حجم المجسم = عدد الوحدات المكعبة التي تغطي المجسم



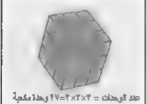
### 1 وحدة مكمية





# حجم المكعب = طول الضلع × طول الضلع × طول الضلع

مثال: مربع طـول ضـلعه 3 وحـدات، جـد | حجمه.



حجم المكعب = 3 × 3 × 3 = حجم المكعبة.

#### القياس

القياس هو عملية منظمة يتم بواسطتها تحديد كمية أو مقدار ما يوجد في الشيء من الخاصية أو الصفة الخاضعة للقياس بدلالة وحدة قياس مناسبة (أبو زينة، 1998).

وهو عملية مقارنة بين خاصية شيء ما بشيء له نفس الخاصية، فمثلاً لقياس طول غرفة الصف محتلة عليه ميار أو وحدة، ثم نحدد كم من هذه الوحدة يساوي طول غرفة الصف، فإذا كانت الوحدة هي المتر، وكان طول غرفة الصف 5 وحدات، فإننا نقول أن طول غرفة الصف يساوى 5 متر

وتعتبر دراسة القياس من الأشياء المهمة في منهاج الرياضيات لأي مرحلة، وذلك لفائدتها العملية وشيوعها في ختلف جوانب الحياة، وقد نادت معايير المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات (NCTM, 2000) بزيادة الاهتمام في تدريس القياس للطلبة، وتضمينه في مناهج الرياضيات لصفوف المرحلة الأساسية الدنيا، حتى يتمكن الطلبة من فهم خصائص الأجسام القابلة للقياس وكذلك فهم وحدات وأنظمة وعمليات القياس، ويتم ذلك من خلال:

التعرف على خصائص الطول، والحجم، والوزن، والمساحة، والوقت.

ب. مقارنة وترتيب الأجسام وفقاً لهذه الخصائص.

ج. فهم كيفية القياس باستخدام الوحدات المعيارية وغير المعيارية.

د. اختيار الوحدة والأداة المناسبة للمقاييس التي يجري قياسها.

ويمكن تدريس مفهوم القياس ومهارات القياس على مراحـل (عبيــد، 2004)، وهذه المراحل هي:

#### 1. القياس المقارن المباشر

ويستحدم للمقارنة بين شيئين، من خيلال التعبرف على أي من المشيئين لمه خاصية أكبر أو أقل من الآخر.

ويشمل هذا النوع من القياس مهارة ترتيب مجموعة من الأشياء، حسب الطول، أو الساحة، أو الوزن، أو السعة، ...

ومن الأمثلة على القياس المقارن المباشر:

- المقارنة بين طولى طالبين واقفين بجوار بعضهما.
- المقارنة بين مساحتي ورقتين إحداهما من دفتر والأخرى من كتاب.
  - المقارنة بين وزنى حقيبتين باستخدام الميزان ذي الكفتين.
- المقارنة بين سعتي زجاجتين من خلال تعبشة إحداهما بالماء وتفريخ الماء في الزجاجة الأخرى.

### 2. القياس المقارن غير الباشر:

في هذا النوع من القياس يتم قياس كل من الشيئين المطلوب المقارنة بينهما بشكل مستقل، والمقارنة بين الناتجين.

#### مغال:

للمقارنة بين طولي طالبين باستخدام القياس المقارن غير المباشر، نبدأ بقياس طول الطالب الأول باستخدام وحدة القياس المتاسبة، ونسجل الطول (140 سم)، ثم نقيس طول الطالب الثاني باستخدام نفس وحدة القياس، ونسجل الطول (150 سم)، وفي النهاية نقارن بين الطولين ونقول أن الطالب الأول أطول من الطالب الثاني.

### 3. القياس المنفصل (غير العياري):

ويقصد به تقسيم خاصية الشيء المقاس إلى عدد من الوحدات المتساوية بالنسبة للخاصية المقاسة، وتكون عملية القياس هي إيجاد هدد الوحدات المساوية لهذه الخاصية من خلال تكرار تطبيقها.

ومن الأمثلة على وحدات القياس المنفصل: الشبر، القدم، . . . .

ويعتبر هذا النوع من القياس غير معياري لأنه يعطي نتائج قياسات غمير ثابشة عند تكرءر القياس أكثر من مرة، وخاصة عندما يستغير المشخص المذي يقموم بعمليمة القياس.

مثال: لقياس طول المقعد الدراسي بالشبر، نبدأ من طرف المقعد الدراسي، ونقوم بعملية عد الأشبار التي تغطي طول المقعد، فيكون طول المقعد بالأشبار هـو العدد الذي تم الحصول عليه. ولكن إذ، قام المعلم بقياس طول المقعد بالشير، شم قدام طالب بقيداس طول لمقعد نفسه بالشبر فإن التتيجتين ستختلفان، وذلك بسبب اختلاف المعيار المستخدم في الحالتين وهو الشبر، حيث يختلف طول شبر المعلم عن طول شبر الطالب.

### 4. القياس المقنى (المعياري):

وفي هذا النوع من القياس نستخدم وحدات معيارية ثابتة ومحددة، بحيث لا تتغير فيها نتيجة القياس وتعتبر هذه الحداث عالمية معروفة وشائعة وتستخدم في كل مكان.

ومن الأمثلة على وحدات القياس المعياري: المتر للأطوال، الكيلوغرام للموزن. المتر لنسعة، اليوم للزمن ....

ويحتوي منهاج الرياضيات لصفوف المرحلة الأساسية الدنيا على العديد من وحدات القياس المعيارية وغير المعيارية، وتحتاج هذه الموضوعات من المعلم أن يتعامل معها ويدرسها للطلبة باستخدام الأشياء الحسية وشبه الحسية، حتى يسهل على الطلبة فهم تلك المفاهيم المتعلقة بالقياس وأدوات الفياس.

ويمكن للمعلم أن يدرس الطلبة المرضوعات المتعلقة بالقياس بطريقة فاعلة، من خلال تحويل غرفة الصف إلى مختبر للقياس أثناء تدريس تلك الموضوعات، بحيث يقوم الطالب أو مجموعة الطلبة بقياس الأشياء داخل غرفة الصف، باستخدام وحدات القياس المعيارية وغير المعيارية.

وتنطور المضاهيم المتعلقة بالقيباس في مضاهج الرياضيات فيصفوف المرحلة الأساسية الدنيا حسب مستوى الصف، فالطالب يتعرض في الصف الأول إلى بعض الوحدات المعارية في النقود مثل (قرش، خسة قروش، عشرة قروش)، وفي السف الثاني يتعرف على الموحدة المعارية (المدينار)، وهما المرتبط بمضاهيم الأعداد التي يحتويها المنهاج، فالطالب في الصف الأول لا يمكن أن تقدم لمه وحدة المدينار، لأن مفهوم العدد مثة والذي يبين العلاقة بين الدينار والقرش (الدينار ~ 100 قرش) ليس صمن محتوى منهاج الرياضيات للصف الأول، حيث يتعرف الطالب على العدد من محتوى منهاج الرياضيات للصف الأول، حيث يتعرف الطالب على العدد 99 بصفته أكبر الأعداد التي يتعرض لها الطائب في الصف الأول.

الهناسة والقباس

وينطبق نفس الشيء على وحدات الطول، حيث يتم تقديم المتر والسنتمتر لطلبة الصف الثالث مفهوم الطلبة الصف الثالث مفهوم الكيلومتر بعد أن يتعرفوا إلى مفهوم العدد 1000، تما يسهل على الطلبة فهم العلاقة بين المتر والكيلومتر (الكيلومتر (الكيلومتر).

### تطبيقات حملية على القياس:

### أولاً؛ قياس الأطوال

### وحدات قياس الأطوال غير المعيارية

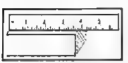


- يتم تعريف الطلبة في البداية بوحدات القياس غير المعيارية، مثل الشبر والقدم، ويوضح المعلم للطلبة أن هذه الوحدات غير معيارية، لأنها تعطي قياسات غتلفة من فرد لآخر، فمثلاً لو قام طفل بقياس طول الغرفة بالقدم، فالنتيجة التي سيحصل عليها، ستختلف عن نتيجة قياس المعلم لطول الغرفة نفسها، لأن قدم المعلم أكبر من قدم الطفل، وهذا يؤدي إلى نتيجتين غتلفتين، حتى بين الأطفال أنفسهم.
- - يكلف المعلم الطلبة بقياس أطوال أشياء باستخدام الشبر والقدم، ومقارنة النتائج التي يحصلوا عليها.

### 2. وحدات قياس الأطوال الميارية

- يوضح المعلم للطلبة أن وحدات القياس المبيارية هي وحدات قياس تعطي نتائج ثابتة للسمة المراد قياسها، حتى عندما يختلف الشخص الذي يقيس، أو عند اختلاف ظروف القياس.
- The contrast of the contrast o
- يقدم المعلم للطلبة المسطرة كوحدة معيارية لقياس أطوال الأشياء الصغيرة، مثل قياس طول دفتر، أو طول علية الكبريت، أو طول قلم، ....

يوضح المعلم للطلبة أن وحدة القياس المستخدمة في المسطرة تسمى السنتيمتر،
 ويرمز لها بالرمز (سم)، ويبينها للطلبة على المسطرة، ويوضح لهم أن وحدة السنتيمتر تستخدم لقياس أطوال الأشياء الصغيرة.



 يدرب الطلبة على قياس أطوال أشياء باستخدام المسطرة، ففي الصورة الجاورة يكون طول العلبة 4 سم.

يقدم المعلم للطلبة وحدة المليمتر (مم) من خلال المسطرة المدرجة، ويوضع لهم
 أنها تستخدم لقياس أطوال الأشياء الصغيرة، وبين علاقتها بالسنتيمتر

1 سم = 10 مم





ويوضح لهم أنها تستخدم لقياس أطوال الأشياء المتوسطة في الطول، ويبين لهسم علاقة المتر بالسنتيمتر: [10 = 100 سم

يقدم المعلم للطلبة وحدة الكيلومتر (كم) من خلال الحديث عن المسافة بين مدينتين مثلاً، حتى يدرك الطلبة أن وحدات القياس السابقة لا يمكن أن نستخدمها في قياس أطوال الأشياء الكبيرة، ثم بيين لهم علاقة الكيلومتر بالمتر:

12م = 1000 م

ملاحظة: عند تقديم وحدات قياس الأطوال، يهتم المعلم بتدريب الطلبة على اختيار وحدة القياس المناسبة، ثم قيام الطالب بنفسه بإجراء عملية القياس. الهندسة والقياس

### ثانياً؛ قياس الكتلة

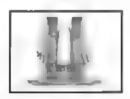
 يعرض المعلم على الطلبة الميزان ذا الكفتين والميزان الإلكتروني، اللهين يستخدما في قياس كتلة الأشياء:





 برضح لهم أهمية استخدام الموازين في الحياة العملية، ثم يقدم لهم وحدة الكيلوغرام (كغم) لقياس كتلة الأشياء باستخدام الموازين، ويدربهم على استخدام الموازين في قياس كتلة الأشياء.





يقدم للطلبة وحدة القياس الغرام (غم)، ويوضح لهم أنها تستخدم لقياس كتلـة
 الأشياء الصغيرة، ويبين لهم العلاقة بين الكيلوغرام والغرام.

### ثالثاً؛ قياس الوقت

# 1. قراءة اليوم والتاريخ

يبدأ المعلم بتعريف الطلبة بترتيب أيام الأسبوع: السبت، الأحد، الاثنين،
 الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة، ويعرض عليهم مجموعة أسئلة، مثل ما اليوم؟ ماذا كان يوم أمس؟ ما يوم غد؟ ...



 يقدم المعلم للطلبة أشهر السنة حسب التقويم المستخدم (هجري، ميلادي)، ويعرض عليهم رزنامة، موضح عليها اليوم والتباريخ باليوم والشهر والسنة، ويبدريهم على قراءة اليوم والتاريخ من الرزنامة.

### 2. قراءة الساعة



- يعرض المعلم على الطلبة ساعة حقيقية (ساعة ذات عقارب)، ويسدريهم على تحديد الوقت لأقرب ساعة، من خلال تحريك العقارب، وتغيير مكان عقرب الساهات في كل مرة.
- يدرب المعلم الطلبة على قراءة الساعة عندما يكون الوقت فيه نصف ساعة أو ربع ساعة.
- ينتقل المعلم إلى تقديم مفهوم الدقيقة من خلال عقرب الدقائق في الساعة،
   ويوضح لهم العلاقة بين الساعة والدقيقة:
  - 1 ساعة = 60 دقيقة ويدرب الطلبة على قراءة الساعة بالساعات والدقائق.
- يقدم المعلم للطلبة مفهوم الثانية كأصغر وحدة لقيباس الزمن في الساحات المستخدمة لدى الناس للتعامل مع الوقت في الحياة اليومية، ويبين لهم عقرب الثواني في الساعة، ويوضع لهم العلاقة بين الدقيقة والثانية:

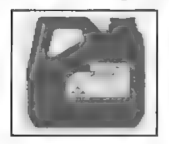
1 دقيقة =60 ثانية ويبدرب الطلبة على قراءة الساعة بالساعات والدقائق والثواني.



يعرض المعلم على الطلبة الساعة الرقمية
 (الالكترونية)، التي يظهر من خلالها الوقت
 بالساعة والدقيقة والثانية، بشكل رقمي.

### رابماً: قياس السعة

يوضح المعلم للطلبة مفهوم سعة الشيء، ويعرض عليهم مجموعة من الأشياء
 التي يمكن قياس سعتها بوحدة تسمى (اللتر)، مثل:





ويوضح لهم أن هذه الأشياء غالباً ما يكون مكتوب عليها السعة في مكان ما على الوجه الخارجي لها، ويدربهم على معرفة السعة من خلال قراءتها.

 يقدم المعلم للطلبة وحدة الملليلتر (مل) لقياس سعة الأشياء الصغيرة، مثل علبة العصير الصغيرة، أو علبة الدواء، ويوضح لهم العلاقة بين اللتر والملليلتر:









### خامساء النقود



تختلف العملة النقدية من دولة
 لأخرى، وتختلف أسماء أجزاء العملة
 الرئيسية ومضاعفاتها، لذا فإن تدريس
 الطلبة وتدريبهم على استخدام العملة

القصل السادس

يعتمد على العملة التي تستخدمها الدولة.

- ولكن في جميع الأحوال، يتم تقديم وحدات قياس النقود بشكل مرتبط مع
   الأعداد التي يتعلمها الطالب، فمثلاً لا يمكن تقديم الدينار على أنه يساوي 100
   قرش، قبل أن يتعرف الطالب على مفهوم العدد 100، وهكذا ...
- يعرض المعلم على الطلبة تماذج الأشياء مكتوب عليها السعر بالعملة المستخدمة،
   ويدربهم على قراءة السعر.
  - يدرب المعلم الطلبة على التحويل بين أجزاء العملة المستخدمة ومضاعفاتها.

#### مراجع القصل السادس

- أبو زينة، فريد (1998). أساسيات القياس والتقويم في التربية. ط (2)،
   الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيم.
- 2 عبيد، وليم (2004). تعليم الرياضيات لجميع الأطفيال. ط (1)، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- NCTM (2000) Principles and Standards of School Mathematics. The National Council of Teachers of Mathematics. Inc.

# استراتيجيات تقويم ذوي الاحتياجات الخاصة

مفهوم التقويم

تقويم الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة

أغراض التقويم واستخداماته

التقويم بإذ التدريس الصفى

معايير التقويم (الجلس الوطئي العلمي الرياضيات NCTM)

مفهوم التقويم الواقمي

استراثيجيات التقويم الواقمي

أدوات التقويم الواقمي

التقويم بالبورتفوليو

# الفصل السابع استراتيجيات تقويم ذوي الاحتياجات الخاصة

### مفهوم التقويم

التقويم هو عملية تحديد مدى ما تحقق من الأهداف التي خطط لها المنهاج، أو هو تحديد لمسترى ما وصل إليه الطالب وتحقق لديه من نتاجات تعلمية وخبرات مكتسبة. والتقويم عنصر أو مكون أساسي في المنهاج وهو جزء لا يتجزأ من العملية التعليمية – التعلمية ويتخلل جميع مراحل عملية التعليم والتعلم، فهو نقطة البداية للخبرات التعلمية اللاحقة كما أنه المتطلق الرئيس لتطوير المنهج وتعديلاته.

ويعني التقويم التربوي بمفهومه الواسع عملية منظمة مبنية على القياس يتم بواسطتها إصدار حكم على الشيء المراد قياسه في ضدوء ما مجتوي من الخاصية الخاضعة للقياس، وفي التربية تعنى عملية التقويم بالتعرف على مدى ما تحقق لدى الطائب من الأهداف واتخاذ القرارات بشأنها، ويعنى أيضاً بمعرفة التغير الحادث في سلوك المتعلم وتحديد درجة ومقدار هذا التغير (المسالى، 2005).

والتقويم عملية مقصودة منظمة تهدف إلى جمع المملومات عن العملية التعليمية وتفسير الأدلة بما يودي إلى إصدار أحكام تتعلق بالطلاب أو المملسين أو البرامج أو المدرسة .. عما يساعد في توجيه العمل التربوي واتخاذ الإجراءات المناسبة لتحقيق الأهداف المرسومة.

وبتحليل هذا التعريف والتعريفات السابقة، بمكن الوصول إلى أن.

- التغويم عملية: أي انه يتم على خطوات متتالية و لا يتم في خطوة واحدة
  - 2 عملية مقصودة: أي أنه يتم الإعداد له مسبقاً.
  - 3 عملية منظمة: أي أنه يستند على أسس علمية.

- 4 عملية تهدف إلى جمع المعلومات: أي أنه يستند إلى أدلة وشواهد عند إصدار الأحكام.
  - 5 عن العملية التعليمية: أي أنه عملية شاملة.
- اتخاذ الإجراءات المناسبة: أي معالجة جوانب الشعف وتدعيم جوانب القوة.

ويمثل التقويم في الرياضيات عملية جمع الأدلة عن معرفة الطائب وقدرته على استخدام المعرفة الرياضية واتجاهاته نحو الرياضيات، واستخدام الأحكام من هذه الأدلة لأغراض متنوعة، لذا فإن التقويم بمفهومه الحديث يتسع ليشمل كل ما تعنيه الاختبارات والقياس مجتمعة.

ويشتمل تقويم الطلبة بشكل عام، والطلبة ذري الاحتياجات الخاصة بشكل خاص، على ثلاثة أبعاد (جرجانوس، 2007)، وهي:

### 1. التقويم الأكاديمي:

وينصب على المهارات والمضاهيم في المواد المختلفة، مثل الرياضيات، والعلوم، والقراءة، ...

### 2. التقويم الوظيفي:

ويقيس توظيف الطلبة (للمهارات والمقاميم) في السياق، مثل، المهارات الاجتماعيــة للمجموعات التعاونية، أو مجموعة المهارات الضرورية لاستخدام الوسائل العامة للنقل.

### 3. التقويم التطويري:

ويشير إلى مقارنة الطلبة مع الممالم التطورية لمجموعة معيارية في مجالات، مثل، نمو اللغة أو المهارات الحركية.

ويجب أن لا تجري عملية تقويم الطلبة بهدف التقويم نقط، بـل مـن أجـل الطلبة لترجيه وتدعيم التعلم لديهم. فعملية التقويم الجيدة تـدعم تعلـم الطلبة بطرق متعـددة مـن خـلال تـوفير المعلومـات للطلبـة عـن أتمـاط المعرفـة والأداء المطلوبين، وهذا بؤثر على القرارات التي يتخذها الطلبة فيما يخـص الجهـود الـتي يتخذها العلمين المتعلقة بالتدريس علـى يجب أن يبذلوها في الدراسة. كما تعتمد قرارات المعلمين المتعلقة بالتدريس علـى

الاستنتاجات عن ما يعرفه الطلبة أو ما يجتاجون تعلمه، وعملية التقويم مصدر رئيسي للأدلة التي تبنى عليها هذه الاستنتاجات، وتكون قرارات المعلمين دقيقة بقدر دقة هذه الأدلة، حيث يعطي التقويم فرصة للمعلم ليعدل من المنهاج الدراسي الذي يقوم بتنفيذه، لجعله أكثر تلبية لحاجات الطلبة (الكيلاني وعدس والتقي، 1993)، كما أن التقويم يعطي المعلم فرصة أفضل ليفصح عن رأيه حول فعالية البرنامج المدرسي، وذلك في أعقاب الانتهاء من عمليات التدريس المي يقوم بها.

وتهدف عملية التقويم إلى تحسين عملية التعلم بشكل رئيسي وتعظيم نواتج التعلم، فالتقويم الفعال داخل غرفة الصف سوف يدعم الفعالية التعليمية، بالإضافة إلى توجيه الطلبة وإرشادهم والكشف عن حاجاتهم ومشكلاتهم وقدراتهم وميوهم. كما تساعد عملية التقويم المعلم في مراجعة أساليب التدريس التي يتبعها وتحسين أدائه، ووضع الأساس السليم للتعامل مع الطلبة وتصنيفهم.

### تقويم الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة

يتصف التقويم الجيد للطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة بعدة صفات، منها: (www.gulfkids.com/ar/index.php?action=show\_art&ArtCat=2)

#### 1. الاتساق مع الأهناف؛

يهدف المنهاج إلى مساعدة الأطفال ذوي الاحتياجات الحاصة في كل جانب من جوانب النمو، كما يهدف إلى تدريب الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة على التفكير وحل المشكلات، لذا يجب أن يكون التقويم متسقاً مع هذه الأهداف، ويسعى إلى قياس هذه النواحي.

### 2. الاستمرارية:

يجب أن يكون التقويم مستمراً، بحيث يسير جنباً إلى جنب مع عمليات المتعلم من بدايتها إلى نهايتها، حتى يمكن تحديد نواحي الضعف ونـواحي القـوة في اجوانـب لمراد تقويمها، وبالتالي يكـون هنـاك متسع مـن الوقـت للعمـل علـى تـلافي نـواحي الصعف والتغلب على الصعوبات

#### 3. التكامل:

إن استخدام وسائل تقويم متنوعة بشكل متكامل، يسهم في إعطاء صورة واصحة ودقيقة عن أداء الطالب ذي الاحتياجات الخاصة من جميع النواحي.

#### 4. الشمول:

يجب أن يكون التقويم شاملاً لجميع جوانب النمو عند الطالب، أي يجب أن يتم تقييم مدى نمو الطالب في كافة الجوانب العقلية، واللغوية، والاجتماعية، والشخصة. ...

### التقويم عمل جماعي تصاوئي:

يجب ألا ينفرد بالتقويم شخص واحد، فتقويم الطالب ذي الاحتياجات الخاصة ليس وقفاً على المعلم وحده، بـل يجب أن يـشترك فيـه الطالب والمعلم والآباء، ...

### 6. أن يبنى التقويم على أساس علمي:

أي يجب أن تكون الأدوات التي تستخدم في التقويم صادقة وثابتة وموضوعية قمدر الإمكان. لأن الغرض منها همو إعطاء بيانات دقيقة ومعلومات صادقة عمن الحالمة أو الموضوع المراد قياسه أو تقويمه، وأن تكون متنوعة، مشل الاختبارات والمقابلات ودراسة الحالة ...

## 7. أن يكون التقويم اقتصادياً؛

يجب أن يكون التقويم اقتصادياً في الوقت والجهد والتكاليف، فلا يرهق الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة بالاختبارات الطويلة أو الغامضة، كما يجبب أن لا يكون هناك مغالاة في الإنفاق على عملية التقويم، حتى لا تكون عبئاً على الميزانية.

### 8. أن تكون أدواته مناسبة:

وهذا يعني أن تقيس الأدرات المستخدمة ما يقصد منها، بحيث تقيس كن ناحبة على حدة، حتى يسهل تشخيص النواحي وتفسيرها، وأن تغطي كل ما يراد قياسه

رمن أهم الاختبارات التي تساعد في تقييم الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة.

### • اختبارات لقياس الذكاء:

وهي اختبارات تقيس قدرات الطفيل الإدراكية، والمعرفية، .. وتحدد العمو العقلي له بناءً على عمره الزمني، لتحديد نسبة الذكاء لديه، وذلك عن طريق معادلة الدكاء وهي (العمر العقلي ؛ العمر الزمني) × 100.

وهناك عدة اختبارات لقياس الذكاء، منها:

مقياس ستانفورد بينيه للذكاء: ويقيس الذكاء لدى الأطفال من عمر سنتين حتى 14 سنة.

- مقياس وكسار للأطفال: ويقيس ذكاء الأطفال من سن 5 وحتى 15 سنة.
- مقياس وكسار للواشدين: ويقيس ذكاء البالغين من سن 15 وحتى 60 سنة.

### • اختبارات لقياس اللكاء الاجتماعي:

وهي اختبارات تقيس القدرات الاجتماعية والإدراكية لدى الطفل، لتحديث العمر العقلي الاجتماعي لديه، ولتحديد نسبة الذكاء الاجتماعي، ومن هذه الاختبارات:

 اختبار النضج الاجتماعي: ويبدأ من عمر المواليد وحتى سن 60 سنة وما فوق

### • اختبارات تقيس المهارات الفردية:

وهي اختبارات تقيس المهارات والقدرات لدى الطفل في مجالات غتلفة، منها المجال الإدراكي والاعتماد على النفس والمجال الاجتماعي، والناحية الحركية ومجال اللغة والتواصل (وتشارك فيه كل من أخصائية التخاطب وأخصائية العلاج الطبيعي)، وتحدد العمر الذي يصل إليه الطفل في كل ناحية من هذه المجالات.

#### ومن هذه الاختبارات:

تقبيم البورتيج للتعليم المبكر: ويبدأ من عمر المواليد وحتى 6 سنوات.

### •الاختبارات التعليمية والأكاديمية:

وهي اختبارات تقيس القـدرات التعليميــة لــدى الأطفـــال في نــواحي تعليميــة غتلفــة. كالرياضـــيات ومبادئهــا، والقــراءة ومبادئهــا، والمفــاهيم البــــيطة والمعقــدة. والمهارات الكتابية، وغيرها من الجالات التعليمية. ومن الاستراتيجيات التقويمية التي يمكن توظيفها للتعرف على الموهبوبين والكشف عنهم (العمري، 2005):

- الدهنية التي يستخدمها الطالب في تعلم أي موضوع أو خبرة، في داخل غرفة الصف أو خارجها.
- ملاحظة أداء الطالب أو نتائج تعلمه في أي برنامج من برامج النشاط أو أي محتوى
   يعرض له أثناء الممارسة، أو الصور التي يعرضها في سلوك حل المشكلات
- تقارير الطلاب عن أنفسهم، أو تقارير الآخرين عنهم، مثل تقارير المعلمين ومشرق الأنشطة والآباء والأمهات وزملاء الدراسة.
  - 4. استخدام المقاييس النفسية، مثل اختبارات الذكاء، والتحصيل، ومقاييس الإبداع.

وبالنسبة للطلبة ذوي صعوبات التعلم، فهناك مشكلات كثيرة مشتركة بين المتعلمين في الصف الواحد، تساعد في تصنيفهم وفقاً لهذه المشكلات المشتركة، ولمساعدة المتعلمين لابد أن يجدد المعلم مرحلة نموهم والصعوبات الخاصة التي يعانون منها، ويرتكز تشخيص صعوبات التعلم على ثلاثة جوانب، هي:

- أولاً: التعرف على من يعانون من صعوبات التعلم: وتوجد عدة طرق لتحديد المتعلمين الذين يعانون من صعوبات التعلم، منها: إجراء اختبارات تحصيلية مسحية، والرجوع إلى التاريخ الدراسي، لأهميته في إلقاء المضوء على نـواحي الضعف في تحصيل المتعلم حالياً، والبطاقة التراكمية أو ملف المتعلم المدرسي.
- ثانياً: تحديد نواحي القوة والضعف في تحصيل الطلبة: وهناك ثلاثة جوانب لابد من معرفتها واستيعابها، حتى يستطيع المعلم أن يشخص جوانب الضعف والقوة في المتعلم، وهذه الجوانب هي:
- فهم مبادئ التعلم وتطبيقاتها مثل نظريات التعلم وتطبيقاتها في مجال التدريس،
   وعوامل التذكر والنسيان ومبادئ انتقال أثر التعلم.
- القدرة على التعرف على الأعراض المرتبطة بمظاهر النمو النمسي والجسمي
   التي يمكن أن تكون سبباً في الصعوبات الخاصة، وقد يجتاج المعلم في تحديد هذه
   الأعراض إلى معونة المختصين، وهؤلاء يمكن توفرهم في الجهات المختصة

قالثاً: تحديد عوامل الضعف في التحصيل: فقد يكون الضعف الدراسي راجعاً إلى عوامل بيئية وشخصية، كما يعكسها الاستعداد الدراسي والنمو الجسمي والتاريخ الصحي، وما قد يرتبط بها من القدرات السمعية والبصرية والتوافق الشخصي والاجتماعي.

### وسائل تشخيص صعوبات التعلم:

هكن تشخيص صعوبات التعلم باستخدام عدة وسائل، منها:

#### 1. الملاحظة:

- الملاحظة هي وسيلة المعلم لاكتشاف الكثير من الصعوبات في القراءة والكتابة والرياضيات، لدى تلاميله، فيستطيع ملاحظة سلوك تلميله في القراءة من حيث استمتاعه بالقراءة، وجلسته، وحركات عينيه اثناء القراءة، وعاداته، وكل ما يتعلق بالنطق والفهم والسرعة أثناء القراءة والكتابة، وكذلك أثناء حيل المسائل الرياضية وكيفية حله لهذه المسائل خطوة مخطوة.
- الملاحظة التي تستخدم فيها البطاقات والجداول الخاصة بها أكثر دقة من الملاحظة العابرة.

### 2. السجلات:

- تشمل السجلات المعلومات التي توصل إليها القائم بالتشخيص عن التلمية الذي يعانى من صعوبة، من حيث مدى تقدمه في دراسته في المواد الدراسية المختلفة، وفترات تغييه عن المدرسة، والثقاله من مدرسة إلى أخرى، واتجاهه غو الغراءة والرياضيات، واهتماماته المختلفة، وتكيفه الاجتماعي، كما تشمل معلومات عن الخلفية الأسرية للتلمية.
- تعد هذه السجلات باستمرار حتى تعين القائم بالتشخيص على تحديد السهف
   الذي بدأت فيه مظاهر الصعوبة عند التلميذ، وحتى تساعده في وضع البرنامج
   العلاجى المناسب.

#### 3. الاختيارات

- حنى يحصل القائم بالتشخيص على مقياس دقيق يقيس به ما يتوقعه من كل طفل على حدة، عليه استخدام الاختبارات التشخيصية، فهي تمنحه بصيرة نافدة، تجعله يدرك ما لدى الأطفال من قدرات، وما لديهم مين مشكلات دراسية، أو اجتماعية، أو جسمية، يعاني منها التلاميذ أصحاب صعوبات التعلم.
- وهناك نوعان من الاختبارات يتم استخدامهما في قياس القدرات في القراءة والكتابة والرياضيات، لدى التلاميذ الذين يعانون من صعوبات تعلم مثل هذه المواد.

# أ. اختبارات التشخيص التقديرية

- وهي أساليب عادية غير مقننة لجمع المعلومات اللازمة عن أحد الأطفال، والحصول على معلومات عن مستوى المهارة لدى الأطفال، في الوقت الذي يعطى فيه الاختبار، وعادة ما يستخدم المعلمون الاختبارات المعيارية، وهذه الاختبارات تعطي معلومات عن الأعداف التعليمية المباشرة التي يختارها المعلم، ويوفر استخدامها معلومات محددة عن كل طفل، وتتضمن تحقيق الأعداف التالية.
  - أغديد ما تم من تقدم في نشاط محدد.
  - 2 ترسيخ مهارات المستوى الأساسي في مادة ما.
- التصفية الفعلية لتحديد الأطفال اللذين يمكن أن يستفيدوا من خطط ثعليمية محددة.

# ب. اختبارات التشخيص المقننة

معظم الأدوات المقننة يمكن تعريفها بأنها تلك التي تتطلب معلومات، تتعلق
 بالأداء العام في علاقته بمجال المهارة، مثل مستوى القراءة عند الطفل، وهذا
 النوع من الاختبارات يعطى أول الأمر لعدد كبير من الأطفال، ثم تستخدم
 درجاتهم كمحك لمقارنة أداء المجموعات التالية، وهكذا.

## أغراض التقويم واستخداماته

للتقريم أغراض علة، منها:

- تحديد الاستعداد أو المتطلبات السابقة للمتعلم الجديد، وهذا ضروري في الحالات التي تتطلب فيها المعرفة الجديدة حداً أدنى من استلاك مهارات ومعارف أسامية لا يمكن تعلمها دون توفر المتطلبات السابقة، وتسمى الاختبارات التي تقوم بهذا الدور اختبارات التهيشة ( WARM -UP)
- تشخيص الضعف وصعوبات التعلم عند الطالب من خلال الكشف عن مواطن الضعف والأسباب التي تعيق التعلم، وذلك تمهيداً لوضع العلاج اللازم (أبو زينة، 1998)، وتسمى الاختبارات التي تقوم بهذا الدور اختبارات تشخيصية (Diagnostic Tests).
- تحديد مدى استيعاب الطلبة وفهمهم لمهمة تعليمية، ويعتبر التقويم هنا جزءً لا يتجزأ من العملية التعليمية، ويتمثل في متابعة تقدم الطالب في تعلم المفاهيم والمهارات والمعلومات، وتسمى الاختبارات التي تقوم بهذا الدور اختبارات تشكيلية أو تكوينية (Fornative lests).
- تقريم التحصيل الدراسي (Achievement Evaluation) لـدى الطلبة، وهـو جزء لا يتجزأ من سياسة ونظام التعليم في جميع المؤسسات التربوية ويكون بهدف إعطاء درجات وتقديرات للطلبة، وتسمى الاختبارات الـتي تقـوم بهـذا الدور اختبارات تحصيلية (Achievement Tests).
- تقريم المناهج والمقررات الدراسية (Curriculum Evaluation)، وهذا ضروري في تطوير أي برنامج أو منهاج دراسي، ويتم ذلك من حالال متابعة تطبيق المنهج، وكذلك من خلال تحليل محتويات المنهج.
- تنمية النفكير الرياضي ( Mathematical Reasoning ) لدى الطلبة، ويستم ذلك من خلال تكليف الطلبة بأنشطة تقويمية وواجبات نتطلب عمليات تفكيرية عليا تتجاوز مجرد تحقيق الهدف في مستواء الأدني.

تنمية اتجاهات الطلبة وميولهم نحو التعلم، ويتم ذلك من خلال تنمية الميل
 والقدرة عند الطلبة على التقويم الذاتي وتقويم الأقران.

# نماذج من المشاريع التقويمية

لقد حرصت بعض المؤسسات التربوية ودور النشر في الولايات المتحدة الأمريكية على الأخذ بالاعتبار المبادئ والمعاير التي أصدرها المجلس الدوطي لمعلمي الرياضيات (NCTM) في مناهج الرياضيات، ففي المشروع الأمريكي (Project التدريس الرياضيات لطلبة المرحلة المتوسطة (من السادس إلى الشامن) والمستند إلى معاير التقويم (NCTM, 1995) فقد تكون المنهاج من وحدات تعتمد على تطبيقات واقعية ومتكاملة، وقد تم استخدام حزمة تقويم جديدة متعددة الأبعاد، وقد استخدم التقويم في هذا المشروع لأربعة وظائف، هي:

- إ. رصد تقدم الطالب في تحقيقه لأهداف تدريس الرياضيات في مجالات حبل المسألة وعمليات التفكير والتواصل
  - 2. تقويم تحصيل الطالب في المحتوى الرياضي للمنهاج.
    - 3. مساعدة ،لمعلم في اتخاذ قرارات تتعلق بالتدريس.
    - 4. توثيق التقدم الذي حصل وإعلام أولياء الأمور.

أما استخدامات التقويم كما جاءت في تقرير Task Group on > TGAT أما استخدامات التقويم كما جاءت في تقرير Assessment and Training

- التقويم التكويني (Formative Evaluation): حيث يتم معرفة ومناقشة تحصيل الطلبة، وكذلك التخطيط المناسب للمراحل القادمة، ويعتبر التقويم لهذا الغرض جزءاً لا يتجزأ من العملية التعليمية، ويعطى في أثناء عملية التدريس ويتمثل في متابعة تقدم الطلبة في تعلم المفاهيم والمهارات والمعلومات الجديدة.
- 2 التقويم التشخيصي (Diagnostic Evaluation): حيث يتم معرفة وتصنيف صعوبات التعلم، وذلك لتحليد وتوفير العلاج والإرشاد المناسب، ويستخدم التقويم لفياس ما تعلمه الطلبة وما لم يتعلموه، ومعرفة مستويات محصيلهم لمعالجة الصعوبات التعليمية لديهم.

- 3. التقويم الجمعي أو التراكمي (Summative Evaluation): حيث بتم تقويم التحصيل الكلي للطالب بطريقة نظامية، ويأتي التقويم الجمعي في نهاية عملية التدريس نقياس ما تحقق من الأهداف.
- 4 التقويم التقييمي (Evaluative Evaluation): حيث يتم تقبيم مجالات العمل ملدرسي، وتقييم الخدمات التربوية التي تقدمها المؤسسة ( Kevin, 1999).

وفي المشروع الأمريكي (MATH THEMATICS) المستند إلى معايير التقويم التي أصدرها انجلس الوطني لمعلمي الرياضيات عام 1995 فقد تم استخدام الوسائل التالية (Denny & Williamson, 1999):

- أسئلة الحفز والإثبارة (WARM-UPS): وتستخدم لأغراض تقويهة مسبقة لتحديد ما إذا كان الطلبة يمتلكون المتطلبات السابقة للتعلم.
- الأسئلة التعليمية (EMBEDED QUESTIONS): وتستخدم لتقويم مدى فهم الطلبة للمفاهيم والعمليات والإجراءات.
- الواجبات الاستقــصائية (EXTENDED EXPLORATIONS): وهـــي
  نشاطات حل مسألة موسعة، تحتاج تطبيق مفاهيم متعددة ويمكن أن تحــل بــأكثر
  من طريقة.
- مراجعة واختبار الوحدة (MODULE REVIEW AND ASSESSMENT):
   وهي اختبارات تحصيل تعطى في نهاية الوحدة لتحديد مدى تمكن الطالب من
   المهارات والمفاهيم والمعلومات التي تناولتها عملية التدريس.
- المشاريع والأعمال اللاصفية (MODULE PROJECTS): وهي مشاريع تنوفر
   الفرصة للطالب لتطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف مرتبطة بمحتوى الوحدة
- ملف الطالب (PORTFOLIOS): وهو عبارة عن تجميع لعينات عثلة لعمل الطالب، وتهدف إلى توفير توثيق شامل عن تقدم الطالب واتجاهاته وفهمه للرياضيات خلال زمن محدد.

#### التقويم يلا التسريس الصفى

يستخدم المعلمون غالباً الاختبارات الكتابية كطريقة لتقويم تحصيل التلاميذ أو لقياس نواتج التعلم في المجال المعرفي، ونادراً ما تكون تلك الاختبارات الكتابية ملائمة لتقويم ما تعلمه الطائب، ونادراً ما يستخدم المعلمون وسائل أخرى، بالرغم من أن هناك بعض المواقف تتعللب استخدام الاختبارات الشفوية مثل القدرة على إجراء الحسابات الذهنية، ومعظم هذه الاختبارات هي من إعداد المعلمين انفسهم، وتعلى لجموعة كبيرة أو صف كامل في نفس الوقت (أبو زينة، 2003)، وكثيراً ما تخفق هذه الاختبارات في تقديم ما يريد المعلم معرفته عن تحصيل طلبتهم وعين تقديم ما يريد المعلم معرفته عن تحصيل طلبتهم وعين تقدمهم نحو تحقيق الأهداف المنشودة.

ويجب الإشارة إلى أن نوانج التعلم في الجالين النفس-حركي والوجداني لا تناسبها الاختبارات الكتابية، وهذا يتطلب استخدام أدوات أخرى، ففي الجال النفسحركي تستخدم أدوات تعتمد على المشاهدة والملاحظة المنتظمة، أما في الجال الوجداني فتستخدم قوائم التقدير الذاتي أو الاستبيانات.

وتعتبر اختبارات الأداء دليلاً على إنجاز الطالب، حيث تتطلب بعض المواقف التقويمة استخدام الاختبارات الشفوية التي تتطلب التواصل اللفظي أو الحساب الدهني أو المهارة في استخدام الأدوات، ويغطي التقويم المعتمد على الأداء مجالاً واسعاً من الأغراض، حيث يقود إلى عمل تحسينات جوهرية في العملية التعليمية التعلمية (Baron & Wolf, 1996) من خلال إتاحة الفرصة للطالب القيام بالتجارب والأنشطة واستخدام الأدوات، كما أن استخدام أسلوب الاستقصاء يعمل على تطوير طلبة مستقلين في تعلمهم وكذلك يعمل على تطوير دوافع الاستطلاع والتساؤل لديهم، فالطالب معمل لإنتاج الخبرات، ووظيفة المعلم تشجيع انتاج الخبرات لذى طلبته عن طريق استثارتهم وتعريضهم لمواقف تتطلب أن يكون الطالب فها نشطأ وفاعلاً.

وفي السنوات القليلة الماضية أولى التربويون أهمية كبرى لعملية التقويم بهـدف الإصلاح التربوي، ففي تقرير عن المؤتمر السابع والعشرين للمنظمة العالمية للقياس والتقويم التربوي في البرازيل طرح رئيس المنظمة العالمية للقياس والتقويم توماس كالفان (Thomas Kalvan) قضية الإصلاح التربوي من خلال عمليات التقويم (عسيري، 2001)، حيث أكد أن معظم عمليات الإصلاح في الماضي كانت تركز على المدخلات التربوية، وفي السنوات العشوين الأخيرة من القرن العشوين ظهر توجه جديد في حركة الإصلاح التربوي يركز على المخرجات التربوية، أي ما يكتسبه الطالب من معارف ومهارات وسلوكيات واتجاهات، وقد أكد كالفان أن الترجه الجديد في عملية الإصلاح يعود إلى أن واقع الأنظمة التعليمية في معظم الدول يؤكد أن الكثير من الطلبة لا يستفيدون من خبراتهم التربوية عندما يفكرون في الدخول إلى اسوق العمل، بسبب نقص الخبرات والمهارات اللازمة.

وترى الاتجاهات الحديثة في التقويم أن الاختبارات ليست إلا شكلاً من بين أشكال كثيرة للتقييم، حيث يأتي التقويم على شكل أغاط متعددة وواسعة، تعتمد على الأهداف التي يضعها المعلم للتعليم وتعتمد كذلك على أعمار الطلبة وقدراتهم وعلى فلسفة المعلم (Trice, 2000)، ومن ضمن هذه الأشكال: ملاحظات المعلم التي يجمعها من خلال عمله اليومي مع الطلبة أو من خلال متابعة الواجبات البيتية والأنشطة اللاصفية التي يكلف المعلم طلبته بها.

وفي بداية التسعينات من الفرن الماضي بدأت بعض الولايات في أمريكا بتطوير أهداف المنهج القائم على المخرجات، الذي يتضمن تقييماً للطلبة في المرحلة الابتدائية والإعدادية والثانوية، في متطلبات تعلم ضرورية مثل المعرفة وتطبيق المفاهيم والمبادئ، وكذلك التفكير بشكل ناقد ومبدع، وتكامل الخبرة والمعرفة لتكوين أحكام تعليلية وحل المشكلات.

# معايير الثقويم / المجلس الوطني العلمي الرياضيات ( NCTM )

أصدر المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في أمريكا عنام 1995 معنايير تقييم تدريس الرياضيات، وكان من أغراض التقييم المهمة:

أولاً: ملاحظة تقدم الطلبة نحو الأهداف التعليمية من أجل فهم وتوثيق تقدم كـل طالـب بالنسبة لأهداف الرياضيات، ولتزويد الطلبة بالتغذية الراجعة عن عملهم وتقدمهم ثانياً: مساعدة المعلم في اتخاذ القرارات التدريسية مثل تحديد المحتوى المناسب، واختيار الأنشطة والأساليب الفعالة.

ثالثاً: تقريم تحصيل الطلبة لقياس نواتج التعلم التي تحققت لدى الطلبة.

رابعاً: تقويم برامج الرياضيات المدرسية للحكم على مدى نجاحها بالنسبة إلى الأهداف والتوقعات من الطلبة.

وقد ركزت الوثيقة على تعدد وتنوع الوسائل والأساليب التي تستخدم لقياس تحصيل الطالب، كما حرصت الوثيقة على أن ينظر إلى التقويم على أنه عملية متكاملة مع عملية التعليم والتعلم، وقد تم تعريف التقويم بأنه تحملية جمع الأدلة عن معرفة الطالب، وقدرته على استخدام المعرفة الرياضية، واتجاهاته نحو الرياضيات، واستخلاص الأحكام من هذه الأدلة لأغراض متنوعة .

وقد دعت وثيقة عام 1995 إلى أن تتضمن عملية التقويم نـشاطات مبنيـة علـى رياضيات مهمة وصحيحة، وتطوير نشاطات تقويمية تعكـس نوعيـة الرياضـيات الــــي يجب أن يعرفها الطلبة ويكونوا قادرين على التعامل معها.

كما دعت الوثيقة أيضاً إلى ربط التقويم بالتعليم من خلال اعتبار أن عملية التقويم جزء لا يتجزأ من عملية تدريس الرياضيات، وتساهم بشكل واضح في تعلم الطلبة. وتعتبر عملية التقويم عملية اتصال يحصل فيها المقيمون على معلومات عن معرفة الطلبة وقدراتهم، ويحصل فيها الطلبة على معلومات هما يريده المتيمون.

ونادت الوثيقة إلى الالتزام بمبدأ المدالة والأنصاف من خلال إعطاء كل طالب الفرصة لتحقيق مستويات عالية من الإنجاز وإظهار قدراته الرياضية، وهذا يتطلب استخدام أساليب متعددة وأتماط غتلفة من عمليات التقويم.

كما دعت الوثيقة إلى أن تكون عملية التقويم مفتوحة، من خيلال تبوفير معلوسات لجميع المتأثرين بعملية التقويم (الآباء، صانعي السياسة، علماء الرياضيات، رجال الأعمال، والمواطنين)، وتساعد عملية التقويم المفتوحة المعلمين على المشاركة في تحديد ما يتم تقويمه وكيفية ذلك، وكذلك في تطوير معايير الأداء وتطوير إجراءات تقويم النتائج ووصف ستخداماتها وآثارها، كما أن عملية التقويم المفتوحة تكوِن قابلة للاختبار والتعديل في ضوء أي متغيرات، مما يجعلها أكثر اتسجاماً مع الإصلاحات الأخرى، وتتضمن مسؤوليات مشتركة بين الجميع، وهي تؤدي إلى فهم جماعي لمعايير الأداء العالي وتنضييق الفجوة بين أداء الطلبة الحالي ووصوهم إلى تلك المعايير.

ودعت الوثيقة إلى استخدام مصادر تعتمد على أداء الطالب للوصول إلى استنتاجات صادقة عن العمليات العقلية للطالب والتي لا يمكن ملاحظتها مباشرة، ومن هذه المصادر (الملاحظة، المقابلة، المهمات المطلوبة، أو المفتوحة، مواقف حل المشكلة، والحقائب، إضافة إلى الأدوات التقليدية المتمثلة في الاختبارات بأشكالها المختلفة)، كما دعت الوثيقة إلى أن تكون عملية التقويم مترابطة منطقباً من خلال الترابط بين جميع مراحلها وتماثل الغرض المستهدف منها، مما يجعل لها قيمة تربوية.

رقد أكدت مبادئ ومعاير المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات (NCTM, 2000) على أن تكون عملية التقويم متكاملة مع التدريس وذلك حتى تقدم المشيء الكثير لتعلم الرياضيات من قبل جميع الطلبة، ويجب على المعلمين البحث عن مصادر عدة للتقويم، فعملية التقويم الرسمية توفر وجهة نظر لما يستطيع الطائب القيام به في موقف عدد وغالباً ما يكون ذلك بصورة فردية من خلال اختبار الورقة والقلم الذي يكون الوقت فيه عدداً، لذا فالاعتماد على هذه التقييمات لا يعطي صورة كاملة عن أداء الطالب.

وقد نادت معايير (NCTM, 2000) إلى الأخلة بعين الاعتبار أعمار الطلبة وخبراتهم وبعض الحاجات الحاصة بهم عند اختيار المعلمين لوسائل التقويم، كما حثت المعايير على انتقال المعلمين إلى ما وراء التحليل السطحي للمهام (صح/ خطأ) والتركيز على كيفية تفكير الطلبة في هذه المهام.

# وقد تضمن مبدأ التقويم المعيارين التاليين:

أ يجب أن تدعم عملية التقويم تعلم الطلبة وذلك من خلال توفير معلومات للطلبة عن أنماط المعرفة والأداء المطلوبين، وهذه المعلومات تؤثر في القرارات التي يتخذها الطلبة فيما يخص الجهود التي يجب أن يسذلوها في الدراسة. وتدعم عملية التقويم كذلك تعلم الطلبة من خلال توفير فرص

التقويم الذاتي والتعبير بالأسلوب الخاص للطالب وتقييم الأقران، وهده له أثر إيجابي على تعلم الطلبة.

ب. التقويم أداة مهمة لاتخاذ القرارات المتعلقة بالتدريس: وذلك عندما تكون متكاملة مع التدريس بحيث يصبح التقويم جزءاً روتينياً من النشاط في غرفة الصف أكثر من كونه مجرد مقاطعة لهذا النشاط، ومشل هذا التقويم يوفر المعلومات للمعلمين ويوجههم في اتخاذ القرارات المتعلقة بالتدريس، وتعتمد قرارات المعلمين المتعلقة بالتدريس على الاستنتاجات عن ما يعرفه الطالب وما يحتاج تعلمه. ومن أجل أن تكون قرارات المعلمين فعالة، يجب أن يبحث المعلمون عن مصادر متعددة للأدلة من خلال استخدام العديد من أساليب التقويم.

#### الأدا التغيير في التقويم؟

تعتبر الاختبارات الكتابية أكثر وسائل وأدوات قياس التحصيل شيوعاً واستخداماً لدى معلمي الرياضيات في مدارسنا، ونادراً ما يستخدم المعلمون وسائل أخرى طريقة لتقويم تحصيل الثلامية أو لقياس نواتج التعلم في الجال المعرفي، وكثيراً ما تخفق هذه الاختبارات في تقديم ما يريد المعلم معرفته عن تحصيل طلبتهم وعن تقدمهم نحو تحقيق الأهداف المنشودة، حيث يتطلب بعض المواقف استخدام الاختبارات الشفوية، أو إعطاء واجبات يكلف بها الطلبة خارج المدرسة، كما إن غالبية الاختبارات الدي يستخدمها المعلمون كطريقة وحيدة لتقييم تحصيل الطلبة في مدارسنا هي من النوع الختبارات عامة في أهدافها الاختبارات عامة في أهدافها وناني في نهاية مرحلة تعليمية والمستوية، وهذه الاختبارات عامة في أهدافها وناني في نهاية مرحلة تعليمية والمستوية، وهذه الاختبارات

ولتقييم فاعلية الخبرات التربوية يجب أن لا تكتفي بإعطاء الاختبارات، وإنحا نتعداها إلى استخدام أنواع عديدة من أدوات المشاهدة، وهذا يتطلب بناء أدوات صادقة تقيس أوجهاً محددة من سلوك الطالب كالمعرفة والمعلومات والمهارات والاتجاهات والميول. ويشهد التقويم في ميدان التربية تطورات متسارعة خاصة في وقتنا الحاضر، وذلك لأن موضوع التقويم يحظى باهتمام جميع العاملين في الميدان التربوي، فالتقويم ركن أساسي في بناء المناهج وتطويرها، يستند على عملية قياس منظمة يتم بواسطتها إصدار حكم على الشيء المراد قياسه (أبو زينة، 1998).

والتقويم بالمفهوم الحديث ليس جزءاً مكملاً للعملية التعليمية التعلمية، بحيث ياتي نهاية العملية، بل هو جزء متكامل مع عمليتي التعليم والتعلم، فالنظرة الحديثة في النقويم تهتم بتقويم العمليات وتقويم المخرجات، حيث يركز التقويم القائم على العمليات على عملية التعلم وطرائق التفكير، فيما يركز التقويم القائم المخرجات على نواتج التعلم، ومن هنا تأتي أهمية التقويم كعامل مشجع على التحصيل، وقياس نواتج التعلم التي تحققت لدى الطلبة، كما يساعد التقويم على تنمية التفكير الرياضي من خلال تكليف الطلبة بأشطة وواجبات تتطلب استخدام مهارات تفكيرية هليا.

من هذا المنطلق فإنه لكي تتمكن من تطوير غرجات التعليم، ينبغي التركينز على الاهتمام بتطوير قدرات المعلمين في طرق التقويم، وكيفية استخدام نتائج التقويم في تطوير عمليات التدريس. وعلى الرغم من أن معظم المعلمين تلقوا تدريباً في مجال التقويم، إلا أن الواقع يؤكد على اهتمام المعلمين باجتياز الاختبار، دون اعتبار لتطوير قدرات الطلبة في التفكير وحل المشكلات، وإمدادهم بالمهارات والقيم والاتجاهات التي تدوم مع الفرد.

لذا فإن الحاجة تدعو إلى التغيير في طرق التقييم التي يتبعها المعلمون لقياس نواتج التعلم حتى تكون منسجمة مع محاولات الإصلاح في المناهج والتدريس. وهذا يدعو إلى تطوير تموذج لتقويم التحصيل لدى الطلبة في الجالين النفس-حركي والوجداني إضافة إلى الجال المعرفي، في ضوء المستجدات التربوية التي نادت بأن تكون عملية التقويم متكاملة مع عمليتي التعليم والتعلم.

وشهدت السنوات القليلة الماضية تركيزاً كبيراً من التربويين على أهمية إعمادة النظر في أغراض التقويم التربوي (الحكمي، 1428هـــ)، فبعند أن كمان التركيـز علـى تقويم التعلم (Assessment of Learning) وهو التقويم الذي يركـز علـى قيـاس مـا يعرفه لمتعلم ويستطيع عمله، من خلال استخدام التقويم النهائي باستحدام اختبارات في نهاية الصفوف الدراسية، على مستوى المدرسة أو اختبارات وطنية شاملة، أصبح التركيز في معطم جهود إصلاح التقويم على مفهوم التقويم للتعلم ( Assessment ) وهو استخدام التقويم الصفي لتحسين التعلم.

وفي إجابة عـن الـسؤال: لمـاذا التغيير في التقـويم؟ فقـد ذكـر بــوش وجريـر (Bush & Greer, 1999) أن التغيير في التقويم يجب أن يكون للأسباب النالبة.

- أن الكثير من الطلبة يرون التقويم شيئاً غتلفاً عن التعليم، فهم يعتبرونه سلسلة من الأحداث المنفصلة التي تكون غير مترابطة جيداً مع ما يتعلمونه داخل غرفة الصف كل يوم.
- أن الطرق التي تستخدم في التقويم لا تعمل على إشراك الطلبة وتنضمينهم في عملية التقويم، ولا تعطي الفرصة للطالب لإظهار العمل الأفضل لديه.
  - أن التقويم المستخدم لا يعمل على تطوير الفهم في الرياضيات لدى الطلبة.

# مفهوم التقويم الواقعي

يعد التقويم الواقعي توجهاً جديداً في الفكر التربوي وتحولاً جوهرياً في الممارسات التقليدية السائدة في قياس وتقويم تحصيل المتعلمين وأدائهم في المراحل المختلفة من العملية التعليمية - التعلمية.

ويعرف التقويم الواقعي بأنه التقويم الذي يتطلب من المتعلم بيان مهاراته ومعارفه وأدائه من خلال تكوين نشاج ذي دلالة، أو إنجاز مهمة حركبة مستخدماً عمليات عقلية عليا وحل مشكلات وابتكارات، وهذا يتطلب تطبيقات ذات معنى يتعدى حدود النشاط الذي يقوم به المتعلم، كما يعرف التقويم الواقعي بأنه عملية مستمرة تتضمن الطالب والمعلم في صنع القرارات والأحكام حول تقدم الطالب، باستخدام استراتيجيات غير تقليدية.

والتقويم الواقعي نوع من التقويم، يهتم بشكل كبير بأداء الطالب، ويركز على ما يستطيع القيام به، وفي هذه الحالة يكون الطالب مسئولاً عمن الأعسال التي يقوم مها، ويتطلب التقويم الواقعي التنويع في الاستراتيجيات والأدوات التي يجب توظيفها لقياس الأداء الحقيقي للطالب، والحكم على مستواه الحقيقي، في ضوء نتائج القياس.

فالتقويم الواقعي هو عبارة عن سلسلة متصلة من الأساليب والصيغ التي تتراوح بين استجابات مفترحة يكتبها المتعلم وتوضيحات شاملة وتجميع للأعمال المتكاملة للمتعلم، ويتميز التقويم الواقعي إلى عبنات فيتميز التقويم الواقعي عن التقويم التقليدي من حيث استناد التقويم الواقعي إلى عبنات مختلفة من أداء الطالب عبر زمن محدد، ويهتم بفحص أتماط عدة لأعمال الطالب المختلفة، أما التقويم التقليدي فيعتمد على الدرجة أو العلامة الكلية للطالب في الاختبارات التقليدية المالوفة التي تطبق في نهاية مدة دراسية معينة.

ويشتمل التقويم الواقعي على عدة أساليب وصيغ وأشكال للمهام السائعة الاستخدام في تقويم تحصيل وتتاجات وأعمال الطلبة، مثل: الخرائط المفاهيمية، المهام المفتوحة، الألعاب، ملاحظات المعلم، المقابلات، المحادثة، الصحائف الذاتية، وملف أحمال الطالب (البورتفوليو).

ويقوم التقويم الواقعي على عدد من الأسس والمبادئ التي يجب مراحاتها عند تطبيقه (وزارة التربية والتعليم، 2003؛ العبداللات وآخرون، 2006؛ المقبل، 2008)، ومن أبرز هذه المبادئ:

- التقويم الواقعي هو تقويم يهتم بجوهر عملية الثملم، ومدى امتلاك الطلبة للمهارات المنشودة بهدف مساعدتهم جيماً على التعلم في ضوء محكات أداء مطلوبة.
- 2 العمليات العقلية ومهارات التقصي والاكتشاف يجب مراعاتها عند الطلبة، وذلك بإشغالهم بنشاطات تستدعي حل المشكلات وبلورة الأحكام و. تخاذ قرارات تتاسب ومستوى نضجهم.
- 3 التقريم الواقعي يقتبضي أن تكنون المشكلات والمهنام أو الأعمال المطروحة للدراسة والتقصي واقعية، وذات صلة بشؤون الحياة العملية التي يعبشها الطالب في حياته اليومية.
- إنجازات الطلاب هي مادة التقويم الواقعي وليس حفظهم للمعلومات واسترجاعها، ويقتضي ذلك أن يكون التقويم الواقعي متعدد الوجوء والميدين.
   متنوعاً في أساليه وأدواته.

- ٥ مراعاة الفروق الفردية بين التلامية في قدراتهم وأنحاط تعلمهم وخلفياتهم،
   وذلك من خلال توفير العديد من نشاطات التقويم التي يتم من خلالها تحديد الإنجاز الذي حققه كل طالب.
- 6 يتطلب التقويم الواقعي التعاون بين الطلاب، ولذلك فإنه يتبنى أسلوب التعلم في مجموعات متعاونة يُعين فيها الطالب القوي زمالاءه المضعاف، بحبث يهيئ للجميع فرصة أفضل للتعلم، ويهيئ للمعلم فرصة تقييم أعمال الطلاب أو مساعدة الحالات الحاصة بينهم وفق الاحتياجات اللازمة لكل حالة.
- التقويم الواقعي محكي المرجع، يقتضي تجنب المقارنات بين الطلاب والتي تعتمد أصلاً على معاير أداء الجماعة والتي لا مكان فيها للتقويم الواقعي.

## استراتيجيات التقويم الواقعى

لقد وضعت إدارة المتاهج والكتب المدرسية في الأردن دليلاً يحتـوي هلــي عــدة استراتيجيات للتقويم (وزارة التربية والتعليم، 2005)، ومن هذه الاستراتيجيات:

## 1. استراتيجية التقويم المتمد على الأداء؛

وتعني قيام المتعلم بتوضيح تعلمه من خلال توظيف مهاراته في مواقف حياتية حقيقية، أو مواقف تحاكي المواقف الحقيقية، أو قيامه بعروض عملية يظهر من خلالها مدى إتقانه لما ،كتسب من مهارات في ضوء النتاجات التعليمية المراد إنجازها.

وتعتبر اختبارات الأداء دليلاً على إنجاز الطالب، حيث يغطي التقويم المعتمد على الأداء مجالاً واسعاً من الأضراض، ويقود إلى تحسينات جوهرية في العملية التعليمية التعلمية من خيلال إثاحة الفرصة للطالب القيام بالتجارب والأنشطة واستخدام الأدوات (أبو زينة، 1998).

# وتندرج تحث هذه الاستراتيجية فعاليات، وهي:

 التقديم (Presentation): وهو عرض مخطط له ومنظم يقوم به المتعلم الإظهار مدى امتلاكه لمهارات محددة.

مثال: تكليف الطالب بشرح موضوع حنول أهمية الهندسة في الحيناة، مندعماً تقديمه بالصور والرسومات والشرائح. ب. العرض التوضيحي (Demonstration): وهو عرض شفوي أو عملي يقوم به المتعلم لتوضيح مفهوم أو فكرة لإظهار مدى قدرته على إعادة العرض بطريقة صحيحة.

مثال قيام الطالب بتوضيح عملية قياس طول غرفة باستخدام وحدة المتر، من خلال تجربة عملية أو ربطها بالواقع.

ج. الأداء العملي (Performance): وهو مجموعة من الإجراءات التي تتخذ لإظهار المعرفة والمهارات والاتجاهات من خلال أداء المتعلم لمهمات محددة ينفذها عملاً.

مثال: تصميم وإنساج تحوذج يبين العلاقات المكانية في منادة الرياضيات، أو تصميم برنامج محومب في الموضوع نفسه.

 د. الحديث (Speech): وهو أن يتحدث المتعلم عن موضوع معين خلال فمترة عددة وقصيرة.

مثال: تكليف الطلبة بوصف رحلة تم القيام بها، من حيث الزمان و لمكان والأحداث التي رافقت الرحلة.

المرض (Exhibition): وهو عرض المتعلمين الإنتاجهم الفكري والعملي في مكان ما ووقت متفق عليه الإظهار مدى قدوتهم على توظيف مهاراتهم في مجال معين.

مثال: عرض المتعلم لنماذج أو مجسمات أو أعمال يدوية تم إعدادها في وحدة المجسمات في مادة الرياضيات.

و. الحاكاة / لعب الدور (Simulation / Role-playing): وفيها ينفذ المتعلم حورراً أو نقاشاً بكل ما يرافقه من حركات وإيماءات يتطلبها الدور في موقف يشبه موقفاً حياتياً حقيقياً لإظهار مهاراته المعرفية الأدائية ومدى قدرته على صنع القرارات وحل المشكلات.

مثال: عند تدريس موضوع طرح الأعداد في مادة الرياضيات، يمكن أن يقـوم المعلـم بإعداد مجموعة من الأدوات والمواد، ويكتب السعر على كل منها، ثم يكلـف بعـض الطلبة بتمثيل دور البائع والمشتري، يحيث يتم تطبيق مهارة الطرح. ز. المناقشة / المناظرة (Debate): وهي لقاء بين فريقين من المتعلمين يتم فيه طرح قضية وإجراء مناقشة حولها، حيث يتبنى كل طرف وجهة نظره ويدافع عنها، وهذه المهارة توضح قدرة المتعلم على الإقناع والتواصل والاستماع الفعال.

مثال: يقوم المملم بطرح قضية استخدام الآلة الحاسبة في غرفة البصف، ويفتح المجال للنقاش، بحيث يبدي كل طالب رأيه ويدافع عنه، من خلال محاولة إقنباع المعلم والطلبة الآخرين بوجهة نظره.

### 2. استراتيجية التقويم بالورقة والقلم:

وتعد إستراتيجية التقويم القائمة على القلم والورقة المتمثلة في الاختبارات بأنواعها المختلفة، من الاستراتيجيات الهامة التي تقيس قدرات ومهارات المتعلم في مجالات معينة (مجالات المعرفة والفهم ،والمجالات العقلية العليا)، وتشكل جزءاً هاماً من برنامج التقويم في المدرسة.

وتعد أكثر استراتيجيات التقويم انتشاراً وشيوعاً، لسهولة تطبيقها وإدارتها من قبل المعلم، حيث يجد المعلم أنه من السهل عليه أن يكلف الطلبة بنشاط كتابي، شم يتابع مدى تنفيذه، بينما يجد أن استخدام استراتيجية التقويم المعتمد على الأداء يتطلب إعداداً مختلفاً، وجهداً كبيراً، كما يتطلب قدرة إضافية على إدارة الموقف التعليمي.

#### استراتيجية اللاحظة:

وهي حملية يتوجه فيها المعلم أو الملاحظ بحواسه المختلفة تحسو المتعلم، بهدف مراقبته في موقف نشط، وذلك من أجل الحصول على معلومات تفيد في الحكم عليه وفي تقويم مهاراته وقيمه وسلوكه وطرق تفكيره، مشل ملاحظة الطائب وهس يقسوم برسم مستطيل علم طوله وعرضه باستخدام الأدوات الهندسية.

## 4. استراتيجية التقويم بالتواصل:

وهي حمع المعلومات من خلال فعاليات التواصل عن مدى التقدم الذي حققــه المتعلم، وكذلك معرفة طبيعة تفكيره وأسلوبه في حل المشكلات . وتندرج تحت هذه الاستراتيجية فعاليات، منها:

- المقابلة (Interview): وهي لقاء محدد مسبقاً بين المتعلم والمعلم، يحصل فيه المعلم على معلومات تتعلق بأفكار المتعلم من خلال أسئلة معدة مسبقاً يطرحها المعلم.
- ب. الأسئلة والأجوية (Questions / Answers): وهي أسئلة مباشرة من المعلسم غير معدة مسبقاً ويجيب عليها المتعلم لمعرفة مدى تقدمه وجمع معلومات عسن طبيعة تفكيره.
- ج. المؤتمر (Conference): وهو لقاء مبرمج يعقد بين المعلم والمتعلم، لتقويم مدى تقدم الطائب في مشروع معين إلى تــاريخ معــين، مــن خـــلال النقــاش، وتحديــد الخطوات اللاحقة واللازمة لتحـــين تعلمه.

## 5. استراتيجية مراجعة اللات.

#### وتعني :

- أ. تحويل الخبرة السابقة إلى تعلم بتقييم ما تعلمه وتحديد ما سيتم تعلمه لاحقاً.
- ب. التمعن الجاد في الآراء والمعتقدات والمعارف، من حيث أسسها، ومستنداتها، وكذلك نواتجها، في محاولة واعية لتشكيل منظومة معتقدات على أسس من المقلانية والأدلة.
- ج. التفكير الجاد بمغزى المعرفة من خيلال الرجوع إلى ما وراء المعرفة، قالتعلم عملية اشتقاق مغزى من الأحداث السابقة والحالية للاستفادة منها كدليل في السلوك المستقبلي، وهذا التعريف ينوه بأن مراجعة الذات متكاملة مع المتعلم حين يعرف التعلم بأنه استخلاص العير من الخيرات السابقة بهدف التحكم وفهم الخيرات اللاحقة.

## أدوات التقويم الواقعي

لقد وضعت إدارة المناهج والكتب المدرسية في الأردن دليلاً يحتوي على عدة أدوات للتقويم (وزارة التربية والتعليم، 2005)، ومن هذه الأدوات

#### 1. قوالم الرصد/ الشطب:

وهي الأفعال/ السلوكات التي يرصدها المعلم أو المتعلم أثناء تنفيذ مهمة تعليمية يرصدها المعلم أو المتعلم، ويستجاب على فقراتها باختيار إحمدى الكلمتين في الأزواج .لأية. (صح/ خطأ)، (نعم/ لا)، (موافق/ غير موافق) ..... الخ.

التقدير		الفتر :	2 1/4
K	تعم	اطفره	الرقم
		تقبل زملاءه في المجموعة نفسها	1
		قام بالمهام الموكلة إليه	2
		ساعد زملاء، في الجموعة نفسها عند الحاجة	3
		شارك في المناقشة	4
	_	مبر عن راپه بوضوح	5
		بادر إلى تحمل أحباء المهام الطارئة	6

#### 2. سلم التقدير،

وهو أداة أنظهر فيما إذا كانت مهارات التعلم متدنية أو مرتفعة، حيث تخضع كل فقرة لتدريج من عدة فتات أو مستويات، بحيث يمثل أحد طوفي التدريج العدام الصفة التي نقدرها أو ضاكتها، في حين يمثل الطرف الثاني تحامها أو اكتمالها، أما ما بين الدرجتين فهو يمثل درجات متفاوتة من وجود تلك المصفة، وقد تكون الدرجات أرقاماً وحينها يسمى سلم تقدير عددي.

# 3. سلم التقدير اللفظي:

وهو عبارة عن سلسلة من الصفات المختصرة التي تبين أداء المتعلم في مستويات مختلفة، وهو يشبه سلم التقدير، لكنه أكثر تفصيلاً منه، حيث يتم اختيار وصف دقيق لمستوى الطالب في أدائه.

# 4. سجل وصف سير التعلم:

وهو سجل منظم يكتب فيه المتعلم عبر الوقت عبــارات حــول أشــياء قرأهــا أو شاهدها أو مر بها في حياته الخاصة حيث يسمح له بالتعبير بجريــة عــن أرائــه .لخاصــة واستجاباته حول ما تعلمه.

#### 5. السحل القصصى:

وهو عبارة عن وصف قصير من المعلم ليسجل ما يفعله المتعلم والحالـة الـتي تمت عندها الملاحظة، (كأن يسجل كيف يعمل الطالب خلال مجموعة)

## التقويم بالبورتفوليو

إذا أردنا الحديث عن البورتفوليو الخاص بالطلبة، فإننا يمكن أن نصفه بأنه عبارة عن حقيبة إنجازات ومختارات الطالب، يقوم الطالب بأربع عمليات متنابعة بتوجيه من المعلم، والعمليات الأربع هي:

- Collection): تجميع أفكار وهوايات وأعمال الطالب.
- Selection): الاتفاق مع المعلم على اختيار ما يمكن وضعه في البورتفوليو.
- 8 (Reflection): كتابة ما تبادر إلى ذهن الطالب وما انعكس عليه من أفكار حينما قام بإضافة المدخلات إلى البورتفوليو.
- 4 (Presentation): تقديم وعرض ما تم إغبازه أمام الأخرين من الطلبة والمهتمين.

وهذا كله يهدف إلى إشراك الطالب في عملية الاختيار والتقييم ومن ثم التعدم، وبالتالي يتم الربط بين أهداف المنهاج، وبين مهارات الحياة اليومية، وذاتية الطالب، وهذا ما يعرف بالتقييم الأصيل.

ويعد ملف أعمال الطالب ( البورتفوليو ) إحدى النصيغ التي تستخدم بكثرة في المؤسسات التعليمية في الآونة الأخيرة، وذلك لأنها تناسب أغراض لتقويم البديل من حيث تركيزها على عمليات تعلم يمكن تنميتها داخل المدرسة وخارجها، ومتابعة نمو الطالب عبر الزمن، وتحديد احتياجات تعلمه وتحسيله لمدى كبير من المعارف والمهارات، حيث يقوم الطالب بمراقبة ومتابعة أدائه بنفسه ويعطى الفرصة لتوظيف معرفته ومهاراته في القيام بالمهمات والمشروعات الفردية ولجماعية.

وقد عرف آرتر وسباندل (Arter & Spandel, 1992) ملف الأعمال (Portfolio) بأنه تجميع مركز وهادف لأعمال الطالب يبين جهوده وتقدمه

وتحصيله في مجال أو مجالات دراسية معينة، ويجب أن تشتمل هذه الأعمال على مشاركة الطالب في انتقاء محتوى الملف، وكذلك الإرشادات في هذا الانتقاء، ومحكات الحكم على نوعية الأعمال، وأدلة على تأملات الطالب الذاتية على هذه الأعمال.

كما عرف عبيد (2004) ملف أعمال الطالب (البورتفوليو) بأنه عبارة عن صورة عامة عجمة عن إنجازات المتعلم، والتي تبين مجهوداته وتحصيله وما يعكس طرق تفكيره، ويتضمن هذا الملف أنواعاً مختلفة من التقييم، والتي تكون قد استخدمت فيها أدوات قياس متعددة ومتنوعة بعضها شفوية ويعضها تحريرية، بعضها رسمية وبعضها حرة.

من التعريفين السابقين لملف أعمال الطالب (البورتفوليو) يتضع أن محتوياته تعكس جهد الطالب هو الذي يختار تعكس جهد الطالب هو الذي يختار متويات الملف وفقاً لخطوط عريضة يقترحها الملم بالمشاركة مع الطالب، كما أن الحكم على كل عينة من محتويات الملف يجب أن تكون محكاته محددة مسبقاً بالمشاركة مع الطالب.

ويختلف ملف أعمال الطائب (البورتفوليو) عن حافظة أعمال الطالب من حيث أن ملف الطالب جهد منظم تعاوني بين المعلم والطالب، يتم بناؤه بالتركيز على جمع وتنظيم الأدلة التي تخبر الطائب ماذا يتوقع أن يتعلم وكيف سيتم تقييمه، أما حافظة أعمال الطالب فهي تجميع لأعمال حشوائية، يتم انتقاؤه بواسطة المعلم، ولا يشارك الطالب في انتقاء محتويات تلك الحافظة أو تحديد محكات الحكم عليها.

كما يختلف تقويم ملف أعمال الطالب ( البورتفوليو ) عن طرق التقويم التقليدية في أن ملف الطالب عمثل تفاعلاً بين التعليم والتقويم، حيث يكون العمل المنتج جزءاً من برنامج تعليمي منظم يحتوي على أنماط مختلفة من الأدلة التي تعطي معرفة أكبر حول أنماط تعلم الطالب المختلفة، كما تعطي صورة أكثر اكتمالاً لقدرات الطلبة وإمكاناتهم، بينما تركز طرق التقويم التقليدية على تقويم

الطلبة في نهاية العملية التعليمية من خلال تعريضهم لموقف تقييمي موحد في زمن واحد.

ويعتبر ملف أعمال الطائب ( البورتفوليو ) تجميعاً مدروساً لاختيارات المعلم والطالب لأعمال الطالب، تعكس تطور ونجاح الطائب خلال فترة من الزمن، ويـوفر للمعلم معلومات حول التطور والعمليات الفكرية والتحصيل والاحتياجات للطالب، ويبسر التواصل بين الطائب والمعلم وأحياناً أولياء الأمور.

وقد أوصى لامبدين وولكر (Lambdin & Walker, 1994) أن يتضمن ملف أحمال الطالب في الرياضيات عبنات كتابية تشضمن: الرياضيات، والاستقصاءات الرياضية، والتطبيقات وحل المسألة، والتشاطات التكاملية مع حقول المعرفة الأخرى، والمشاريع الجماعية والفردية، كما اقترح فيرجسون (Ferguson , 1992) أن يستمس ملف الطالب عينات تتضمن التصنيفات الثلاثة التالية: حل المسألة، والكتابة التأملية، وعينات من اختيارات المعلم.

والتقويم جزء مهم لأي برنامج رياضي ناجح، وملف أعمال الطالب عنصر ذو معنى في هذا التقويم، وذلك لأن استخدام ملف أعمال الطالب (البورتفوليو) يوفر صورة أكثر واقعية للتحصيل والتطور المعرفي لكل طالب لوحده، من خلال إظهار النمو والتطور خلال زمن عدد، وتضمين الطلبة في تقييم نموهم، أما التقويم التقليدي فإنه غالباً ما يظهر ما يعجز عنه الطلبة وما لا يعرفونه أكثر من إظهار ما يعرفونه، كما أن علامات الطلبة على الاختبارات السالدة في التقويم التقليدي لا غمل التحصيل والمعرفة، لأنها غالباً ما تؤكد على المهارات نقط، بينما يعمل استخدام ملف أعمال الطالب على إعادة توجيه تعلم الطالب في الرياضيات، مثلاة من الحسابات وتطبيقاتها إلى حل المسألة والتبرير، وهذه المهارات يجب أن تكون متضمنة في جميع مناهج الرياضيات لجميع وحدد المهارات يجب أن تكون متضمنة في جميع مناهج الرياضيات لجميع حلال تقييمه لعمله ذاتياً، وهي مهارة فعالة يمكن أن يكتسبها الطالب من خلال حلال التقويم.

لدا فإن استخدام الاختبارات ونظام العلامات المتبع في التقويم التقليدي لمن يعطي إثباتاً أو دليلاً على وصول الطلبة للأهداف، فالمهارات تبقى مهمة لكن في إطار استخدام ملف أعمال الطالب ( البورتفوليو ) تصبح تلك المهارات جزءاً متكاملاً مع بقية النشاطات المهارية الأخرى التي تشكل بؤرة المنهاج.

وقد صنف سميث وتيليما (Smith & Tillema, 2001) ملغات أعمال الطالب (البورتفوليو) إلى أربعة أصناف، تمثل بعدين هما: الغرض من منف الطالب، وهذه الأصناف الأربعة هي:

- الملف التجميعي (Dossier Portfolio): وهو تسجيل لأعمال أو تحصيل الطالب لأغراض الاختيار أو الترقية المطلوبة للدخول في مهنة أو برنامج، وهذا النوع من الملفات لا يحتاج إلى تغذية راجعة.
- ملف الطالب التدريبي (Training Portfolio): وهو مجموعة جهود مطلوبة تجمع خلال عملية التعلم أو البرنامج المنهاجي، تلقي الضوء على محور المعرفة والمهارات التي اكتسبها الطالب، وتعتبر عينة ممثلة لعمس الطالب خلال المدة الزمنية المحددة.
- 3. ملف الطائب التأملي (Reflective Portfolio): وهو مجموعة من أعمال الطائب الحادثة والشخصية، التي تعطي المدليل على التقدم والنمو من خلال توليف تلك الأدلة لإظهار أفضل الممارسات المختارة، والتي تناسب محكات تتوافق مع التقدم الذاتي عبر الزمن.
- 4. ملف الطائب النطوري الشخصي (Personal Development Portfolio): رهو مجموعة من أعمال الطالب، تعمل على تقويم شخصي للنمو المهني عبر عملية طويلة الأمد، وتمثل تلك المجموعة قرصة لمناقشة وإعطاء قيمة لنشاطات الفرد.

كما صنف ستيجنز (Stiggins, 2001) ملفات أعمال الطالب (المورتفوليو) إلى خس صيغ، هي:

 العميغة المثالية (Ideal Folio): وتشمل أعمال الطالب المتنوعة وتحليسها وتقييمها، وتهدف إلى مساعدة الطالب في القدرة على تقييم تقدمه.

- مسيغة تتعلق بالعمليات (Process Folio): وتشمل أمثلة للعمليات النمائية المرتبطة بتعلم الطالب والأدلة المتعلقة بتعلم الطالب لمادة معينة
- ميغة العرض (Showcase Folio): وتشمل عينات من الأعمال الكاملة للطالب خلال مدة زمنية، بحيث يختار الطالب تلك الأعمال كأفصل إنجازات له وبعرضها بنفسه.
- 4. مسيخة توثيق التقدم (Progress Documentation Folio): وتشمل عينات من أعمال الطائب التي توضح تقدمه وغوه خلال مدة دراسية معينة، وهذه الصبغة تفيد في التقويم البنائي من خلال التقويم المنظم والمستمر كماً وكيفاً.
- 5. صيغة التقويم (Evaluation Folid): وتشمل عينات من أعمال الطلبة، غتارها لمعلم وفق محكات عددة مسبقاً بهدف التقويم الختامي، وتكون محتوياته مقننة.

# أمثلة لحقالب الإنجاز (البورتفوليو)

مثال (1):

نموذج محتوى حقائب الإنجاز (البورتفوليو) للطلبة ذوي صعوبات التعلم المرجم: (أبا حسين، 2007)

المكونات الأساسية التي يجب أن يشتمل عليها ملفات الأحصال (البورتفوليـو)، الخاص بالأطفال ذوي صعوبات التعلم

# 1. عينات من كتابات التلميذ Writing samples:

فقد استخدمت ملفات الأعمال بدرجة اكبر في مجالات المهمارات اللغوية، وبخاصة الكتابة، وذلك لأهمية هذه المهمارات في التواصل، والتعمير اللفظمي، ويمكن أيضا تضمين مسودات كتاباته السابقة لكي يتعرف تقدمه بمرور الوقت

# 2. قوائم المصادر التي اطَّلع عليها التلميذ والمواد التي استخدمها:

#### REFERENCE LISTS & MATERIALS

فعادة بحتاج التلميـذ إلى الاطـلاع في المكتبـة علـى مـصادر متنوعـة لتنميـة مهارات التعلم الذاتي لديه، وإثراء حصيلته من المعارف، وقدرته علـى التحليــل والتقويم في مختلف الجالات الدراسية. وللتحقق من تنوع المصادر والمواد التي استخدمها التلميذ، وملاتمة موضوعاتها، فإنه من المناسب أن يتضمن ملف أعماله قائمة بهذه المصادر والمواد، مثل: الموسوعات، والقواميس، والكتب، والصحف، والدوريات، والشفافيات، والبرامج الحوسبة، وغير ذلك. كما يمكن أن يكتب التلميذ تعليقاً موجزاً عن كل من المصادر التي اطلع عليها.

# 3. منحانف التأمل الذاتي SELF-REFLECTION JOURNALS.

يعد انعكاس التلميذ أو تأمله لأعماله وتقدمه من المدخلات المهمة في ملفات الأعمال، ويمكن أن يوضع التلميذ ذلك في صحيفة حوارية ذاتية DIALOUGE . وذلك بتدوين أفكاره وتأملاته في جزء من الصفحة، ويترك الجزء الأخر لكى يعلق فيه المعلم على هذه الأفكار.

ويمكن أن يقدم المعلم قائمة من الأسئلة لكي يجيب عليها التلميل في صحيفته ل:

- ما الذي تعلمته من موضوع قمت بدراسته اليوم في المدرسة؟
  - ما المساعدة التي احتاجها في هذا الموضوع؟
  - ما الذي استطيع أن أفعله لكي أتعلم هذا الموضوع؟

# 4. أوراق ممل WORK SHEETS:

وهذه الأوراق تساعد الطلبة في عارسة كثير من المهارات النضرورية مشل: استخدام الحقائق، والقوانين، والمعادلات الرياضية، وتعرف الكلمات والمعاني، والمتدرب على الرسوم في العلوم والاجتماعيات، وغير ذلك. كما يمكن أن تشتمل أوراق العمل على أنشطة حل مشكلات أكثر تعفيداً يقوم التلميل بالتدرب عليها منفرداً أو مع أقرائه، لذلك فإن هذه الأوراق تعد مدخلاً مناسباً في ملف الأعمال.

## 5. مشروعات PROJECTS:

فهنـاك أنــواع متعــددة مــن المــشروعات الفرديــة والجماعيــة الــتي يمكــن أن تتضمنها ملغات الأعمال، مثل: كتابات التلميــذ، ومقالاتــه، والتقــارير البحثيــة. وتقارير حول الزيارات أو الرحلات الميدانية التي قام بها مع أقرانه، والتجارب التي أجراها، والبيانات التي جمها، والعروض الشفوية، وصحائف الحائط، ومراجعات الكتب التي قرأها، وغير ذلك.

## 6. حلول مسائل رياضية متنوعة MATHEMATICS PROBLEMS:

وهذه تنضمن حلول التلميذ لمسائل رياضية بسيطة أو معقدة، ومحاولاته التي توضح طريقة تفكيره أثناء الحل. وهذه المحاولات يمكن أن يناقشها مع المعلم، ويمدون الملاحظات أثناء المناقشة، أو يسجلها باستخدام الأجهزة السمعية والبصرية.

#### 7. تنارير الطلبة STUDENTS REPORTS.

فكتابة هذه التقارير تتطلب جهداً ملحوظاً وتوظيف مهارات متعددة من جانب التلميذ. ويمكن أن تتضمن هذه التقارير ملخصات محوث أو كتب، أو وقائع مؤتمرات، أو غير ذلك.

# 8. تقارير عن تجارب غنبريه EXPERIMENTS:

فالجوانب العملية للمواد العلمية تعد أمراً ضرورياً لدراسة الفيزياء، والكيمياء، والتاريخ الطبيعي، والجيولوجيا، وغيرها، وهذا يتطلب أن يقوم الطلبة بإجراء تجارب ختبريه لتوضيح المفاهيم والمبادئ والقوانين التي تزخر بها هذه المواد، لذلك فإن ملفات الأعمال يمكن أن تشتمل على تقارير عن التجارب التي يقوم بها الطلبة، وفهمهم للمفاهيم التي تستند إليها هذه التجارب.

# 9. تقديرات وتقارير حول مشاهدات RATINGS AND OBSERVATIONS :REPORTS

فبعض النواتج التعليمية تتطلب مشاهدات مباشرة يقوم بهما الطلبة فبإن تنضمين تقارير حول المشاهدات والتقديرات في هذه المجالات وغيرها يمكن أن يوضح قدرة التلميلذ أو مهارته في التخطيط، والبحث، والإلقاء الشفوي، وغير ذلك.

## 10. أنشطة جامية GROUPE ACTIVITIES:

فالمهارات والتفاعلات الاجتماعية، والتعلم التعاوني، أصبحت من الأصور التي يجب أن تعمل المدارس على تنميتها لدي الطلبة من خلال الأنشطة الجماعية 

# 11. تقارير عن مقابلات INTERVIEWS REPORTS:

فالمقابلات بين المعلم والتلميذ تساعد في زيادة وعي التلميذ بتعلمه وتقويمه لأدائه كما تساعد المقابلات التي يقوم بها التلميذ مع أقرائه، أو مع أفراد معلمة أخرى، أو أعضاء المجتمع الحلي، في التعرف على الممارسات والآراء ووجهات النظر المختلفة فيما يتعلق بموضوع أو مجال دراسي معين وبالطبع تختلف أنواع المقابلات باختلاف الفرض منها، والأهدف التعليمية التي يمكن أن تحققها.

#### 12. المبرر الضوية PHOTOGRAPHS:

فهناك بعض الأعمال التي يصعب تدوينها كتابة، لذلك يمكن استخدام التصوير الضوئي في تقديم أدلة تتعلق بهذه الأعمال ونوعيتها. وهذه الصور تناسب بدرجة كبيرة النتاجات المبتكرة التي يكونها التلميذ، نحيث يمكن تقييم جردتها استناد للى العناصر التي ينبغي توافرها في النتاج، وكيفية تنظيم هذه العناصر، وعلاقة كل منها بالآخر.

# 13. مراد سمعیة وبصریة AUDIO-VISUAL MATERIALS

فكثير من الأنشطة التي يقوم بها الطلبة يمكن تسجيلها باستخدام أجهزة سمعية وبصرية، مثل: الخطابة، والعزف الموسيقي، والتمثيل، والعمل الجماعي، والمقابلات، وغير ذلك من الأنشطة التي يمكن تضمينها في ملف أحمال التلمية.

#### 14. درجات الاختيارات التحميلية ACHIEVEMENT TEST SCORES:

فملف أعمال التلمية يتضمن عادة الدرجات التي حصل عليها في الاختبارات التحصيلية المقتنة، أو الاختبارات الصفية، ومخاصة إذا كان الغرض من ملف الأعمال مراقبة تقدم التلمية. وهذه الدرجات تقدم معلومات عن أداء التلمية إصافة إلى المعلومات التي يتم الحصول عليها من أساليب التقويم البديل الأخرى

مثال (2):

تموذج محتوى حقائب الإنجاز للطلبة في الرياضيات المرجع. (العبسي، 2009)

يتكون ملف أعمال الطالب (البورتفوليو) من ثمانية أعمال عكنة، بحيث يختار الطالب أفضل خمس أعمال من الأعمال الثمانية التالية:

- أ. أعمال كتابية. وتشمل الملخصات والتقارير والمقالات حول موضوعات يقسوم الطالب بوصفها.
- ب. قوائم المراجع والمصادر: وتشمل القواميس والكتب والمصحف والدوريات والموسوعات والبرامج المحوسية.
- ج. صحائف التأمل الـذاتي: وتـشمل تـدوين الطالب الأفكـاره وتأملاتـه الماتيـة والإجابة عن أسئلة مثل ما الـذي تعلمتـه مـن الموضوع؟ مـا المساعدة الـــي أحتاجها لتعلم الموضوع؟ ماذا أستطيع أن أفعله الأتعلم هذا الموضوع؟
- د. المشاريع: وتشمل كتابة تقرير حول رحلة، عمل تجرية، إنشاج صحيفة
   حافظ.
- المسائل الرياضية: وتسشمل حسل المسائل الرياضية المتنوعة ذات السصلة بالموضوعات الرياضية التي يتم تعلمها.
- و. تقارير لمقابلات: وتشمل مقابلات المعلم مع الطالب ومقابلات الطالب مع أقرائه حول الرياضيات وأهميتها والفائدة من دراسة الرياضيات في الحياة العملية.
- ز. الوسائل التعليمية: وتشمل نتاجات الطلبة من الومسائل التعليمية ذات السطة بالموضوعات التي يتم تعلمها، مع توضيح كيفية عمل الوسيلة، والعائدة منها في تيسير عملية التعلم.
- الاختبار التحصيلي: ويشمل اختبار نهاية الوحدة الذي يتعرض له الطالب بعد
   الانتهاء من تدريس الوحدة.

وقد تم الترضيع للطلبة حول آلية اختيارهم للأعمال المكن أن يحتويها ملف الطالب كالتالي:

- ختار الطالب واحداً من الحتويات التالية: صحائف التأمل الداتي،
   المشاريم.
- پختار الطالب واحداً من المحتويات التائية: تقارير لمقابلات، الوسائل التعليمية.
- ختار لطائب ثلاث محتويات أخرى من ضمن: الأعمال الكتابية، قوائم
   لمراجع والمصادر، المسائل الرياضية، الاختبار التحصيلي.

وبالتاني يحتري ملف أعمال الطالب بصورته النهائية على خسة أعمال يختارها الطالب لتمثل أفضل إنجاز له من وجهة نظره.

#### مراجع الفصل السابع

- الما حسين، وداد (2007). استخدام ملفات الأعمال (البورتفوليو) كاداة بديلة لتقييم التلامية. قوي صعوبات التعلم. مادة حلقة نقاش في المناهج، كلية التربية، جامعة الملك سعود، السعودية. مأخوذ من الموقع الإلكتروني: <a href="http://www.faculty.ksu.edu.sa/18472/DocLib2">http://www.faculty.ksu.edu.sa/18472/DocLib2</a>
- أبو زينة، فريد (1998). أساسيات القياس والتقويم في التربية. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيم، الكويت، ط (2).
- أبر زينة، فريد (2003). مشاهج الرياضيات المدرسية وتدريسها. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيم، الكويت، ط (2).
- جرجانوس، سوزان (2007). تدريس الرياضيات للطلبة ذوي مشكلات التعلم. ترجة رمضان مسعد بدوي، دار الفكر للنشر والتوزيم، عمان.
- 5. الحكمي، علي (1428هـ). التقويم التربوي وضمان الجودة في التعليم. ورقة مقدمة للفاء السنوي الرابع صشر للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية.
- العبد اللات، سعاد وآخرون (2006). استراتيجيات تدريس المناهج الجديدة المبنية على اقتصاد المعرفة وطرائق تقويمها. وزارة التربية والتعليم، عمان، الأردن.
- 7. العبسي، محمد (2009). أثر استخدام ملف أعمال الطالب (البورتفوليو) في غصيل طلبة الصف السابع في صادة الرياضيات. المجلة التربوية/ جامعة الكويت، 23 (90)، 221-247.
- 8 عبيد، وليم (2004). تعليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضبوء متطلبات المعايير وثقافة التفكير. ط (1)، الأردن، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.

 المسالي، علياء (2005). القياس والتقويم التربوي. منتدى آفاق تربوية ماخوذ من الموقع الإلكتروني:

http://www.tarbya.net/SpSections/ArticleDetailes.aspx?ArtId 142&SecId-12

10 عسيري، علي (2001). مستقبل وتحديات التقويم التربوي في القرن الحادي والعشرين. تقرير عن مؤتمر المنظمة العالمية للقياس والتقويم التربوي، البرازيل. مأخوذ من الموقع الإلكتروني:

http://www.u.edu.sa/majalat/humansties/vol14/628 html

العمري، عطية (2005). التعامل صع الطلبة الموهبوبين. منتدى الملتقى التربوي. مأخوذ من الموقع الإلكتروني:

http://www.multka.net/vb/showthread.php?t=1778

- الكيلاني، عبد الله زيد وعدس، عبد الرحن والتقي، أحمد (1993).
   القياس والتقويم في المتعلم والتعليم. جامعة القدس المفتوحة، عمان،
   الأردن، ط1.
- المقبل، عبدالله (2008). استراتيجيات التقويم التربوي الحديثة. مأخوذ من الموقع الالكتروني:

http://www.almckbel.net/main/modules.php?name=News&file=article&sid=72&mode=thread&order=0&thold=0

- وزارة التربية والتعليم (2003). الإطار العام للمناهج والتقويم. إدارة المناهج والكتب المدرسية، حمان، الأردن.
- وزارة التربية والتعليم (2005) . الإطار العام والنتاجات العامة والخاصة لمرحلق التعليم الأساسي والثانوي في الرياضيات . ط (1)، عمان .
- Arter, J. & Spandel, V. (1992). Using Portfolio of Student Work in Instruction and Assessment. Educational Measurement: Issues and Practice, 11(1), 36 44
- 17 Baron, J & Wolf, D. (1996). Performance Based Student Assessment: Challenges and Possibilities. The National Society for the Study of Education, U. S. A.
- 18 Bush, W. & Greer, A. (1999). Mathematics Assessment: A Practical Handbook for Grades 9 12. Va.. National Council of Teachers of Mathematics.

- .9 Denny, R. & Williamson, J. (1999) .Professional Development Handbook The Stem Project, Mcdouga. Littell Inc.
- Ferguson, S. (1992). Zeroing in on Math Abilitics. Learning, 21(3) 38-41.
- 21 Lambdin, D. & Walker, V. (1994). Planning for Classroom Portfolio Assessment. Arithmetic Teacher, 41(6), 318 324
- NCTM (1995). Assessment Standards for School Mathematics. The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- NCTM (2000) .Principles And Standards of School Mathematics. The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Smith, K. & Tillema, H.(2001). long term influences of Portfolios on professional development. Scandinavian Journal of Educational Research, 45(2), 183 – 203.
- Stiggins, R. (2001). Student Involved Classroom Assessment. New Jersey: Upper Saddle River, 3rd Ed
- Sue, J., Nigel, P. & Kevin, P (1999) .To What Extent Can National Curriculum Tests In Mathematics Inform And Guide Teaching? International Journal of Mathematical Education In Science And Technology, (30) 1, 1.
- Tricc, A. (2000). A Handbook Of Classroom Assessment. Addison Wesley Longman, Inc.

28. مواقع إلكترونية:

- http://www.4uarab.com/vb/archive/index.php/t-22182 html
- http://www.manaratalelm.ifrance.com/education/examen/tarbiy a/tarbiya%201/4.DOC

# مظاهر التفكير الرياضي وتطبيقاته

مفهوم التفكير

التفكير الرياضي

مطاهر التفكير الرياضي

الاستقراء

التعميم

الاستئتاج

التعبير بالرموز

التخمين

التمدجة

التفكير النطقي الشكلي

البرهان الرياضي

أحاجي والغازية الرياضيات

# الفصل الثامن

# مظاهر التفكير الرياضي وتطبيقاته

#### مضهوم التضكير

التفكير عبارة عن مفهوم معقد يتألف من ثلاثة عناصر تتمثل في العمليات المعرفية المعقدة وعلى رأسها حل المشكلات، والأقل تعقيداً كالفهم والتطبيق، بالإضافة إلى معرفة خاصة بمحتوى المادة أو الموضوع، مع توفر الاستعدادات والعوامل الشخصية المختلفة ولا سيما الاتجاهات والميول (سعادة، 2003).

وعرف باير (Bayer) التفكير بأنه عملية عقلية، يستطيع الفرد من خلالها عمس شيء ذي معنى ناتج عن الحبرة التي يمر بها، وعرفه أبو عبلام (2004) بأنه نـوع مـن السلوك الذي يستخدم عمليات تمثيلية أو رمزية، كما عرفه كوستا وكاليك بأنه معالجة عقلية للمدخلات الحسية بهدف تشكيل الأنكار، مـن أجـل إدراك المثير،ت والحكـم عليها (أبو جـادو ونوفـل، 2007)، ويـرى جيرشـون ولاري ( ,Rarry والعقبات ذات 2005) أن تعريف التفكير يستلزم الأخذ بعـين الاعتبار الـصعوبات والعقبات ذات العلاقة بالمعرفة النظرية والعملية المرتبطة بطريقة التفكير المحددة.

والتفكير هو عمليات عقلية ومهارات، يمكن أن تتطور لدى الفرد، حيث يرى بياجيه أن الفرد يكتسب أنماطاً جديدة من التفكير، من خلال مروره بالخبرات وتفاعله سع المبيئة (Woolfolk,1999)؛ وهذا يعمل على تطوير تفكير الفرد من التفكير المحسوس إلى المتفكير المجرد، ويؤكد دي نونو (De Bono, 2003) أن التفكير مهارة يمكن أن تتحسن وتتطور مسن خلال المتدريب والمتمرين على القيام بأداء الأفعال، بشكل فعال في ظروف معينة

## التفكير الرياضي

إن الرياضيات على علاقة وثيقة بمهارات التفكير، من حيث كونها تنطوي على تركيب الأفكار وتنظيم المعلومات وإعادة شرحها وترتيبها، كما يمكن النظر إلى لرياضيات على أنها في ذاتها طريقة في التفكير. وتنطوي أهداف تدريس الرياضيات في محتلف دول العالم على تنمية القدرة العالم على تنمية القدرة على المختلفة، حيث يهدف تدريس الرياضيات إلى تنمية القدرة على الكشف والابتكار، وتعويد الطالب على عملية التجريد والتعميم، وأن يمتلث الطالب اتجاهات إيجابية لمواجهة المشكلات، واختيار الحلول للناسبة.

ويتطلب الارتقاء بمهارات التفكير لدى التلاميذ العمل على وضع استراتيجية، تهدف إلى إكسابهم تلك المهارات، وذلك بدلاً من التركيز على تلقين التلاميذ للمعلومات والحقائق، وضرورة الاهتمام بالأسئلة التباعدية والمعرفية العليا، نظراً لما تتميز به هذه النوعية من الأسئلة من إتاحة حرية كبيرة أمام التلاميذ في البحث عن حلول لها، كما أنها تتبع مداخل عديدة للإجابة عليها، وتستثير هذه الأسئلة تفكيراً تباعدياً ببدأ من مشكلة تتبع بدائل حل متنوعة، وتؤدي إلى حلول مختلفة تشري التدريس والمنهج الدراسي.

وقد عرّف أبو زينة وعبابنة (2007) المتفكير الرياضي بأنه عملية بحث عن معنى، في موقف أو خبرة ذات علاقة بسياق رياضي، حيث يتمثل الموقف في أعداد أو رموز أو أشكال أو مفاهيم رياضية.

# التفكير الرياضي وحل المسألة:

إن التداخل واضع وكبير بين التفكير الرياضي وحل المسألة، فحل المسألة يتطلب تفكيراً رياضياً، كما أن التفكير الرياضي يتطلب مسألة للعمل بها؛ لـذا يمكن التأكيد على ضرورة استخدام استراتيجيات التفكير الرياضي ضمن عملية حل المسألة، للوصول إلى الحل.

ريرى فان زويست وآخرون (Van Xoest, et.al, 1994) أن المتفكير الرياضي يتطلب استراتيجيات محددة، توظف لحل مسائل بأنماط مختلفة، ومن استراتيجيات التفكير الرياضي: الحدس، والعمل بشكل نظامي، وتقديم المتغيرات، والتعميم، والبحث عن أمثلة محددة للتوضيح، وحل مسائل أسهل ذات علاقة، والعمل بطريقة عكسية، وغثيل المعلومات من خلال الأشكال والجداول، وفحص واختبار الأفكار الرياضية

ويعتبر تعريض الطلبة للمسائل أداة فعالة لتعليم المتفكير الرياضي ( Dunlap, ). 200.، حيث يمكن تدعيم التفكير الرياضي باستخدام حل المسألة، من خملال عمدة طرق، منها

- تعديل وتطوير المسائل في الكتاب المدرسي: ويتم ذلك من خلال تغيير المسائل
   لتي يمكن تعديلها لتصبح أكثر تحدياً، وتتطلب من الطلبة تطوير خوارزميات،
   وخلق رياضيات ديناميكية.
- استخدم أسئلة لها إجابات متعددة: إن الأسئلة التي لها إجابة واحدة محددة،
   وطريقة واحدة محددة، للوصول إلى الحل لا تمدعم التفكير الرياضي، حيث يكون دور الطلبة محصوراً في تطبيق الخوارزمية التي يعرفونها.
- السماح للطلبة لاختيار مسائلهم: يجب إعطاء الطلبة الفرصة لاختيار المسائل
   التي يرغبون في حلها، دون تعريض جميع الطلبة لمنفس الأسمئلة ضمن نفس
   الوقت، وذلك لإعطائهم الفرصة لتطوير الحلول للمسائل الرياضية.

# مظاهر التفكير الرياضى وتطبيقاته

تضمنت مناهج الرياضيات (التقليدي منها والحديث) ضمن قائمة الأهداف، فقرات تتناول جوانب معينة من التفكير الرياضي (شطناوي، 1982)، وقد أورد تقرير لجنة هارفارد للرياضيات، أن من ضمن أهداف البرنامج العام للتعليم في أمريكا: مساعدة الطلبة على التفكير الفعال، وتوصيل الأفكار، وإعطاء الأحكام المناسبة. ....

ويرى بتلر (Butler) أن برنامج الرياضيات يجب أن يعمل على إكساب الطلبة هذه الأهداف الأساسية للتعليم، من خلال إعداد الطلبة فيما يلي:

- هادات النفكير الفعال: مثل التفكير التحليلي، والتفكير الناقد، والتفكير القائم
   على المسلمات، بالإضافة إلى الاستدلال.
  - توصيل الأفكار باستخدام الرموز والرسومات البيانية.
  - تطوير القدرة على عمل الأحكام المناسبة من خلال التمييز بين القيم.
    - تطوير القدرة على التمييز بين البيانات المناسبة وغير المناسبة.
      - تطرير الاستقلالية في التفكير.

ويتحدد التفكير الرياضي بعدة مظاهر (أبو زينة وعبابنة، 2007)، ومن هذه المظاهر الاستقراء، والتعميم، والاستنتاج، والتعبير بالرموز، والتخمين (الحدس)، والنمدجة. والتفكير المنطقي، والبرهان الرياضي.

وفيما يلي تقديماً لكل مظهر من المظاهر الثمانية، مع بعض التطبيقات الرياضية على تلك المظاهر:

#### 1. الاستقراء (Induction)

ويعني الوصول إلى نتيجة عامة اعتماداً على حالات خاصة، ومن الأمثلة الرياضية على الاستقراء: معرفة الحد الخامس في متسلسلة، عرفت حدوده الثلاثة الأولى.

ويتضمن الاستقراء عمليتين مترابطتين، هما التعميم والتجريد (شطناوي، 1982)، فإذا أدرك شخص بعض الخصائص العامة لمجموعة من الأشياء، فقد توصل إلى تجريد، أما إذا تنبأ بأن علاقة متوفرة في عينة خاصة ستكون صحيحة في عينة أوسع، فيكون قد توصل إلى تعميم.

ونعرض فيما يلي بعض التدريبات على التفكير الاستقرائي:

# تدريب (1) على الاستقراء:

العدد الناقص في السلسلة التالية:

. 42 ، 104 ، ...... ، 94 ، 88 ، 82 هو:

ال 102 ب. 98 د. 96 د. 96

# تدريب (2) على الاستقراء:

الشكل الناقص في السلسلة التالية:

مظاهر التمكير الرباصي وبطبيقاته
تدريب (3) على الاستقراء:
العدد السادس في السلسلة التالية:
$\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$
$\frac{1}{7}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$
( التعميم (Generalization)
ويعني صياغة عبارة اعتماداً على أمثلة وحالات خاصة، ومن الأمثلة على التعميم:
رصول إلى أن جمع الأعداد يحقق الخاصية التبديلية، اعتماداً على أمثلة ذات صلة بالتعميم.
والتعميم هو اكتشاف أن قاعدة عامة توسع لأكثر من الحالات المعلومة الأولى.
التعميم كذلك هو عملية توسيع القاعدة من عدد محدود من الحالات إلى عدد غير
دود، أما التجريد فهو إدراك أنَّ القاعدة تطبق في عدد من الأوضاع الأخــرى غــير
بي اكتشفت منها، والتجريد في الرياضيات يسمعُ لنا بتطبيق نتائج الرياضيات في كثير
ن الأوضاع الخاصة والعملية.
وتعرض فيما يلي بعض التدريبات حلى التعميم:
تدريب (١) على التعميم:
العدد 46 يقبل القسمة على 2
العدد 47 لا يقبل القسمة على 2
العدد 92 يقبل القسمة على 2
العدد 93 لا يقبل القسمة على 2
التمميم : يقبل الماد القسمة على 2 إذا كان آحاده عدداً
ا. فردياً ب. زوجياً
تدريب (2) على التعميم:
• مجموع أطوال أضلاع المربع 📗 الذي طول ضلعه 5 سم هو :
5 سم + 5 سم + 5 سم + 5 سم × 4 ک سم

المصيل الثامي

• مجموع أطوال أضلاع المربع 🗌 الذي طول ضلعه 3 سم هو ٠

3 سم + 3 سم + 3 سم + 3 سم = 4 × 3 سم

• مجموع أطوال أضلاع المربع 🔲 الذي طول ضلعه 6 سم هو :

6 سم + 6 سم + 6 سم + 6 سم = 4 × 6 سم

التعميم . مجموع أطوال أضلاع أي مربع = .....

ب. 4 × طول الضلع

أ. 4 + طول الضلع

# تدريب (3) على التعميم للمرحلة الأساسية الدنيا:

8 = 3 + 5 g 8 = 5 + 3

6 = 2 + 4 6 = 4 + 2

9 = 7 + 2 9 = 2 + 7

التعميم: العدد الأول + العدد الثاني = العدد الثاني + ...........

أ. العدد الأول ب. العدد الثاني

#### 3. الاستنتاج (Deduction)

وهو الرصول إلى نتيجة خاصة اعتماداً على مبدأ أو قاعدة عامة، ومن الأمثلة على الاستنتاج: الحكم على أن المدد (135) يقبل القسمة على (5)، اعتماداً على قاعدة أن العدد يقبل القسمة على (5) إذا كان آحاده صفراً أو خسة.

والاستنتاج هو عملية اشتقاق للحقائق من قواعد عامة، وهمو عملية اشتقاق النتائج من مسببانها، وبالاستنتاج ننتقل من المجرد إلى الحسوس.

ويسير التفكير الاستنتاجي في الاتجاه المضاد للتفكير الاستقرائي، فبينما يعني التفكير الاستقرائي، فبينما يعني التفكير الاستقرائي الوصول إلى نتيجة أو قاعدة عامة اعتماداً على حالات خاصة، فإن التفكير الاستدلالي يعني الوصول إلى الحالات الخاصة اعتماداً على النتيجة أو القاعدة العامة.

## ونعرض فيما يلي بعض التدريبات على التفكير الاستنتاجي:

### تدريب (1) على الاستنتاج:

عدد زوجي + عدد زوجي = عدد زوجي عدد زوجي + هدد فردي = عدد فردي

عدد فردي + علد فردي = علد زوجي

اعتماداً على ما سبق فإن 54 + عدد فردي هو عدد :

أ. فردي پ. زوجي

# تدريب (2) على الاستنتاج:

في الشكل المجاور، الخط المتقطع يقسم المربع إلى قسمين متطابقين، ويسمى هذا الخط خط التماثل. أي الأشكال التالية يمكن رسم خط تماثل لها:







تدريب (3) على الاستنتاج:

أكمل المربع السحري الثالي بالأعداد 1، 2، 3 عيث يحتوي كل سطر وكل عمود على الأعداد الثلاثة المختلفة.

3		
		1
	2	

#### 4. التعبير بالرموز (Symbolism)

ويعني استخدام الرموز للتعبير عن الأفكار الرياضية أو المعطيات اللفظية. ومن الأمثلة على التعبير بالرموز: يمكن التعبير عن أن عملية جمع الأعداد تحقق الخاصية التبديلية من خلال الرموز التالية: أ + ب ب + أ .

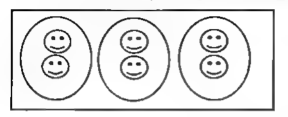
والرمز هو حرف أو علاقة أو اختصار، يمثل تعبيراً أو عملية رياضية، والمتفكير الرمزي هو التفكير من خلال الرموز والمجردات، وليس من خلال البيانات الحسية، ويتضح استخدام ذلك النوع من التفكير في الرياضيات في حل المسائل في موضوعات الجبر والهندسة.

ونعرض فيما يلي بعض التدريبات على التفكير الومزي:

		الرموز:	ىلى التعبير ب	تدریب (۱) ء
	بدل عليه:	بین کل عدد وحرف	التالي يربط	الجندول ا
7	6 5	4 3	2	1
-	ے م د	_ع ل	ص	س
	ص + ع = م	5 ويالرموز ا	= 3 + 3	مثال: 2
		ني المثال السابق:	بة يلي كما	اجب م
	= +	يالرموز	, =	6 + 1
		بالرموزة	على التعبير	تدریب (2) ه
	، على أعداد ، وكان:	ن 🗌 ، 🔼 تدز	ت أن كلاً مر	إذا علم
	10=	46	54=	+
	ج. 64	ب. 54		44 .1

### تدريب (3) على التعبير بالرموز:

### التعبير الصحيح عن الشكل التالي باستخدام عملية الضرب هو:



3 × 2 1

### 5. التخمين (الحدس) (Conjecture)

وهو الحرز الواعي للاستنتاجات من المعطيات، ويشار له بالتفكير الحدسي. ومن الأمثلة على التخمين: تقدير ناتج العملية الحسابية 67 + 21 لأقرب عشرة.

وعندما يستخدم الطالب التخمين (التقدير) فإنه يشعر أنه يستطيع أن يفكر ويقدر. لإعطاء إجابة فيها الكثير من الصواب، دون الحاجة إلى استخدام أدوات القياس أو الآلة الحاسبة، وهذا ما يعطي الطالب شعوراً بالثقة الناتجة عن مقدرته على استخدام مهارة التقدير في الوقت المناسب.

ويعرف التخمين (التقدير) في الرياضيات بأنه إجراء أو عملية، للحصول على إجابة تقديرية لموقف أو مشكلة ما، دون استخدام العمليات الحسابية، ودون استخدام القلم والورقة، وهو إعطاء إجابة شفوية أو كتابية سريعة لمسألة ما في مجالات الحسابات والقياس والكميات وحل المسألة، بحيث تكون قريبة من الواقع بشكل كبير دون استخدام أدوات القياس. وقد ارتبطت القدرة على التقدير بتحصيل الحس العددي، حيث تم تعريف التقدير بأنه شبكة مفاهيمية منظمة جداً، قكن الفرد من الربط بن العدد وخصائص العمليات.

ونعرص فيما يلي بعض التدريبات على التخمين (التقدير) :

### تدريب (1) على التخمين:

أى الوحائين التاليين مجتوى على كمية أكبر من الماء :



# تدريب (2) على التخمين:

يمشل الشكل الجاور مجالات المصروف السهرى المأكل الإجبار لمائلة. مصروفات

يقلار الكسر البلي يبدل حلى الإيجبار بالنس للمصروف الكلي بالقيمة:

 $\frac{1}{4}$  .

تدريب (3) على التخمين:

يقدُر ناتج 389 + 117 بالقيمة:

ب. 400

#### 6. النمذجة (Modelling)

500.1

وهي تمثيل رياضي لشكل أو مجسم أو علاقة، ومن الأمثلة على النمذجة: صنع غوذج لكعب من الكرتون أو الخشب.

والنماذج هي مجسمات تمثل الشيء الأصلي تماماً أو إلى درجة كبرة، من حيث لاحتفاظ بالصفات والخصائص المميزة لذلك الشيء. ويكون حجم النموذج مطابقاً لحجم الشيء الأصلى أو مكبراً عنه أو مصغراً عنه.

ويمكن عمل نماذج في الرياضيات، مثل تموذج من الكرتون لساعة وتدريب نظلبة على قراءة الوقت، وكذلك يمكن عمل تماذج للأهرامات في مصر لتدريس

نطعة خشبية وتقسيمها إلى وحدات طول	
	صغيرة لقياس أطوال الأشياء.
، على النمذجة:	ونعرض فيما يلي بعض التدريبات
	تدريب (1) على النمذجة:
لشكل المعلى :	أي المناطق المظللة التالية تمثل تم
[ ] [ ]	
	تدريب (2) على النملجة:
حدى شعب الصف الثالث الأساسي :	الشكل التالي يمثل هوايات طلبة إ
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	كسم يزيسة حساد الطلبسة السلين هوايتهم كرة القدم عن الطلبسة السلين هوايتهم المطالعة؟
طبيطة في منطق فكطور مين براء الكندي التي <u>ميلاني</u> (اليور فيه	1.0.1 پ. 8 ج. 2
	تدريب (3) على النملجة:
ل مكمياً عند تجميعه:	أي الأشكال التالية يمكن أن تشك
اــــــا <b>ب</b>	†

مظاهر التمكير الرياصي وتطبيقاته

#### 7. التفكير المنطقى الشكلي أو الصوري (Formal Logic)

وهو عملية استخدام قواعد المنطق، في الوصول إلى الاستنتاجات من مقدمات أو معطيات، ومن الأمثلة على التفكير المنطقي: اعتماداً على الجملة التاليـة "أحمد أطـول مـن علي، وخليل أقصر من علي ، أي الثلاثة أقصر من الآخرين ؟

والمنطق هو الدراسة العلمية (المنظمة) للمبادئ العامة التي تعتمد عليها صحة التفكير، ويبحث في العبارات والاستنتاجات المتبادلة بينها. ويساعد التفكير المنطقي في تجنب الوقوع في المغالطات، ويزيد من اكتساب الفرد لمهارات التفكير التحليلي.

والمنطق الشكلي هو دراسة منطق العبارات تبعاً لشكلها، حيث تمشل العبارات وأدوات الربط المنطقية بالرموز، وتطبق النتائج النهائية المشتقة على جميع العبارات التي لها الشكل نفسه.

ونعرض فيما يلي بعض الندريبات على التفكير المنطقي:

تدريب (1) على التفكير المنطقي:

احد أطول من علي و خليل أقصر من علي اعتماداً على ما مبتى ، أي العبادات التالية صحيحة:

أ. أحمد أقصر من خليل ... ب. خليل أقصر من أحمد

# تدريب (2) على التفكير المنطقي:

إذا أنتج العامل أكثر من 10 قطع في اليوم الواحمد فإنمه يحمص علمي 4 دنمانير إضافية .

اعتماداً على ما سبق، أي العبارات التالية صحيحة:

أ العامل الذي ينتج 20 قطعة يحصل على 8 دنائير إضافية

ب العامل الذي ينتج 20 قطعة مجصل على 4 دنانير إضافية

# تدريب (3) على التفكير المنطقي:

إذا كان العدد الأعلى عدداً زوجياً فإن العدد الأسفل هو عدد فردي، وإذا كان لعدد الأعلى عدداً فردياً فإن العدد الأسفل هو عدد زوجي.

اعتماداً على ما سبق، أي الترتيبات التالية صحيحة:

	* -		 	
4		2	Ì	3
6			ļ	7
		ب		1

#### 8. البرهان الرياضي (Proof)

وهو الدليل أو الحجة لبيان أن صحة عبارة ما تنبع من صحة عبارات سابقة لها، ومن الأمثلة على البرهان الرياضي: إثبات أن ناتج جمع عددين فرديين هو عدد زوجي.

والبرهان هو عبارة عن سلسلة استدلالية محدودة من العبارات، التي تستخدم السلمات كمبادئ عامة، ونتيجة هذه السلسلة تسمى نظرية. والبرهان هو استخدام الدليل المنطقي لبيان أن صحة النظرية تتبع من صحة نظريات سابقة مبرهنة، أو من السلمات.

ونعرض فيما يلي بعض التدريبات على البرهان الرياضي:

# تدريب (1) على البرهان الرياضي:

### تدريب (2) على البرهان الرياضي:

أعط مثالاً يوضح خطأ العبارة التالية: العلد + العدد التالي = عدد زوجي

# تدريب (3) على البرهان الرياضي:

3 واستخدام العدد ( 3 ) أربع مرات للحصول على العدد ( 33 ) كما يلي: 3 + 3 - 3 = 3 .

استخدم اتعدد ( 2 ) خس مراث للحصول على العدد ( 24 ) .

#### احاجى وأثغاز في الرياضيات

إن كلمة (Puzzle) تعني اللغز أو الأحجية، التي قد تكون على شكل سؤال أو حزيرة أو كلمات متفاطعة أو تركيبة لعبة، وما إلى ذلك من المعاني السي تمشل موقفاً مجتوي على معلومات ظاهرة للفرد وأخرى غير ظاهرة، ويجتاج هذا الموقف من الفرد التفكير بطريقة تتناسب مع مستوى درجة سهولة أو صعوبة الأحجية أو اللغز.

والأحجية هي لغز يتسابق الناس في حله، ولفظ اللغز مأخوذ من القبول أنفز الكلام والغز فيه، يمعنى عمى مواده وأضمره على خلاف ما أظهره.

والأحجية أو اللغز هي أشياء عرفها الإنسان منذ أقدم العـصور. وكـان النــاس يتبارون في طرح تلك الأحاجي والألفاز، وكانوا يخصصون مكافآت مادية كـبيرة لمـن يستطيع حل بعض الأحاجي والألفاز التي تتطلب ذكاءً خارقاً. ويرتبط حل الأحاجي والألغاز ارتباطاً وثيقاً بعملية التفكير، فالأحجية أو اللغز هي موقف جديد يتعرض له الفرد للمرة الأولى، وهذا الموقف ليس له حل جاهز في حينه لدى الفرد؛ لذا فهو يمثل مشكلة حقيقية تحتاج من الفرد القيام بعمليات عقلية عليا، واستخدام أنماط متعددة من التفكير للوصول إلى حل الأحجية أو للغز

وبما أن التفكير عملية عقلية يستطيع الفرد من خلالها عمل شيء ذي معنى، من خلال الخبرة التي يمر بها، فإن ذلك يعني أن الأحاجي أو الألفاز هي أمثلة حقيقية ومثالية على وضع الفرد في مواقف، تتطلب منه استخدام أنماط متعددة من المنفكير، وفق أقصى ما تسمح به قدراته وإمكاناته.

وفيما يلي مجموعة من الأحاجي والألغاز في الرياضيات:

## الأحجية رقم (1):

الهدف: تنمية مهارة العد والعلاقات المكانية.

الأحجية : يقف يزن على الدرجة الثانية من السلم، وكنان بينه وبين الدرجة الوسطى من السلم ثلاث درجات .

المطلوب: تحديد عدد درجات السلم.

الحل: بما أن يزن يقف على الدرجة الثانية من السلم ديمتاج إلى الصعود ثلاث درجات قبل الوصول إلى المدرجة الوسطى ، لمذا فإن عمدد السدرجات قبسل الرصول إلى منتصف السسلم يسساوي ( 2 + 3 ) ويساوي خس درجات، وعند إضافة المدرجة الوسطى وخس درجات فوق الدرجة الوسطى، يصبح عند درجات السلم يساوي \* 5 + درجات الدرجة.

#### فكر:

إذا كان يزن يقف على الدرجة الرابعة من السلم ثم صعد 3 درجات للأعلى ، وهبط درجتين للأسفل ، فكان واقفاً على الدرجة الوسطى من السلم ، كم عدد درجات السلم؟

#### ا نکر :

إذا كان يزن يقف على إحدى درجات السلم ، وسأله أحمد ؛ على أي درجة تقف ؟ فقال يزن : إذا صعدت ثلاث درجات وصلت للدرجة العليا ، أما إذا هبطت درجة واحدة وصلت للدرجة الوسطى . على أي درجة كان يقف يزن ؟ وما عدد درجات السلم ؟

# الأحجية رقم (2):

الهَدف : تنمية مفاهيم الأعداد والعمليات عليها.

الأحجية: شبكة الأعداد المتقاطعة

المطلوب: إكمال المربعات في الشبكة بالأعداد حسب العمليات المطلوبة:

1

2

3

أفقياً :

4	3	2	1
	(E) also unitable		
	A 20		
	G.		
			71.70
		N a	Spare.

- 24 + 32.1
- 2. عددان متساويان
  - 326 9524.3
    - $7 \times 13.4$

## عمودياً:

- 1. ثلاثة أعداد متنالية
- ثلاثة أعداد فردية متتالية
  - 5 + 55,3
  - 4. أربعة أعداد متساوية

الحل.

أفقيا

56 .1 7 . 7 .2

 4
 3
 2
 1

 9
 5
 6
 1

 9
 7
 7
 2

 9
 1
 9
 8
 3

 9
 1
 3
 4

9198 3

91 4

عمودياً

8.7.6 1

9.7.5 2

11.3

9,9,9,9.4

الأحجية رقم (3):

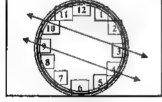
الهدف: تنمية مهارة جمع الأعداد

الأحجية : انظر إلى الشكل التالي :



المطلوب : رسم خطين مستقيمين يقسمان الساحة إلى ثلاث قطع، بحيث يكون محموع الأعداد متساوياً في القطم الثلاث .

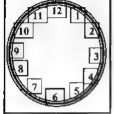
الحل :



لاحظ أن القطعة العليا تتكون من الأعداد 11، 12، 1، 2 والتي مجموعها 26 والقطعة الوسطى تتكون من الأعداد 9، 10، 3، 4 والتي مجموعها 26 والقطعة السفلى تتكون من الأعداد 8، 7، 6، 5 والتي مجموعها 26 أى أن كل قطعة تحتوى على مجموعة أعداد حاصل جمعها 26

#### فكر:

ارسم خطأ مستقيماً واحداً يقسم الساعة إلى قطعتين، بحيث يكون مجموع الأعداد متساوياً في القطعتين .



الأحجية رقم (4):

الهدف: تنمية مهارة الحس المكاني

### الأحجية:



لديك (6) كرات مرتبة ومرقمة بالأرقام من (0) إلى (5) ، بحيث يظهر رأس الشكل إلى الأعلى ، كما هـو مـبين في الـشكل التالى :

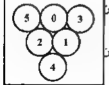
#### المطلوب:

تغيير مكان كرتين فقط ، محيث يصبح رأس الشكل إلى الأسفل بدلاً من الأعلى .

### الحل:

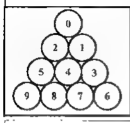
نتبع الخطوات التالية :





 غرك الكرة رقم (5) الواقعة في الزاوية اليسرى من القاعدة ونضعها على يسار الكرة رقم (0).

#### فكر:



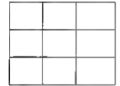
إذا كان لديك (10) كرات مرتبة ومرقمة بالأرقـا. من (0) إلى (9) ، بحيث يظهر رأس الشكل إلى الأعلى . كما هو مبين في الشكل الجاور .

حاول تعبير مكمان ثـالاث كـرات فقـط ، بحيـث يصبح رأس الشكل إلى الأسفل بدلاً من الأعلى .

الأحجية رقم (5):

الهدف: تنمية مقاهيم الحس المكانى والاحتمالات

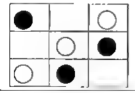
الأحجية : لديك ثلاث دوائر سوداء وثلاث دوائر بيضاء ، ومربع كبير مقسم إلى تسعة مربعات ، كما في الشكل المجاور :





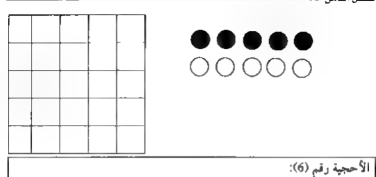
المطلوب: توزيع الدوائر السوداء والبيضاء داخل المربعات التسعة ، بحيث مجتوي كل صف وكل عمود على دائرتين إحداهما سوداء والأخرى بيضاء .

#### الحل :



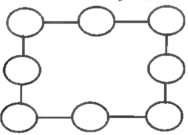
فكر:

وزع الدواثر السوداء والبيضاء داخل المربعات ، محيث مجتوي كــل صــف وكــل عمود على دائرتين إحداهما سوداء والأخرى بيضاء .

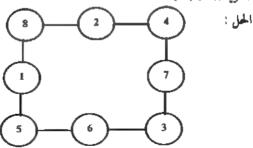


الهدف : تنمية مفاهيم الأعداد والعمليات عليها

الأحجية: لديك الشكل التالي:



المطلوب: ترزيع الأعداد من 1 إلى 8 يحيث يكون مجموع الأعداد الثلاثة في كل ضلع مساوياً للعدد (14).



	فكو ·
ل 12 بحيث يكنون مجموع الأعندا	في الأحجية السابقة ، وزع الأعداد من 5 إل
	الثلاثة في كل ضلع مساوياً للعدد (26) .
	الأحجية رقم (7):
ور	الهدف : تنمية مفاهيم ومهارات تمثيل الكس
	الأحجية:
	في الشكل التالي فإن ثلثي المربعات
	( 2 من 3 ) قد تم تظليلها :
	المطلوب:
	تحديد في أي من الشكلين التاليين قـد
	تم تظليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	( 3 من 4 ) :
البكل ( 2 )	الشكل ( 1 )
,	. الحل :
	J

في الشكل (1) فإن عدد المربعات المظللة ثلاثة مربعات من أصل سنة مربعت، وهذه يعني أن عدد المربعات المظللة في الشكل لا يمكن أن يكون ثلاثة من

المصل الثامي

أربعة ، بينما يحتوي الشكل الثاني على سنة مربعات تم تظليلها من أصل ثمانية مربعات ، وإذا تم اعتبار كل مربعين أفقيين متجاورين كوحدة واحدة فإن عدد الأشكال المظللة يصبح ثلاثة من أربعة .

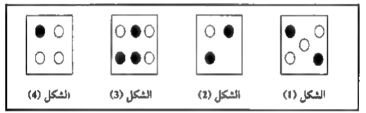
وهذا يعيى أن الـشكل ( 2 ) قـد تم فيـه تظليـل ثلاثـة أربـاع المربعـات المكونـة للشكل .

الأحجية رقم (8):

الهدف تنمية مقاهيم ومهارات تمثيل الكسور

### الأحجية:

### انظر إلى الأشكال التالية:



### المطلوب:

تحديد في أي من الأشكال الأربعة السابقة يكون عدد الـدوائر الـسوداء نـصف عدد الدوائر الكلي .

#### الحل:

الشكل (1) مجتوي على دائرتين سوداوين من أصل خسبة ، وهنذا العدد من الدوائر السوداء لا يمثل نصف عدد الدوائر الكلي .

الشكل (2) يحتوي على دائرتين سوداوين من أصل ثلاثة ، وهذا العدد من الدوائر السوداء لا يمثل نصف عدد الدوائر الكلى .

الشكل (3) يحتوي على ثلاث دوائر سوداء من أصل سئة ، وهذه العدد من الدوائر السوداء يمثل نصف عند الدوائر الكلي .

ـــــ مظاهر التفكير الرياسي وتطبيقاته
الشكل (4) يجتوي على دائرة واحدة سوداء من أصل أربعة ، وهذ. العــد مــن
لدوائر السوداء لا يمثل نصف عدد المدوائر الكلي .
الأحجية رقم (9).
الهدف. تنمية مهارات العمليات الحسابية على الأعداد
لأحجية:
انظر إلى العمليات الحسابية التي أجريت على العند الذي ثم إدخاله (5)
للحصول على الناتج النهائي (9) ، كماً يبينها الشكل التالي :
9 3. (12) 24 (10) 4 5
المطلوب:
تحديد الناتج النهائي للعمليات إذا كان العدد الذي تم إدخاله 7 ، 1 ، 3 ، 9 .
الحل:
13 3- 16 4- 14 12× 7
5 8 4 2+ 6 2× 3
أكمل الحل :
3· 2+ 2× 1
3· ( ) *** ( ) *** [ 1

#### مراجع القصل الثامن

- أبو جادو، صالح ونوفل، محمد بكر (2007). تعليم التفكير: النظرية والتطبيق.
   ط (1)، دار المسيرة للنشر والتوزيم، عمان.
- أبو زينة، فريد وحبابتة، عبد الله (2007). مناهج تدريس الرياضيات للصفوف الأولى. ط (1)، دار المسيرة للتشر والتوزيع، عمان.
- أبو علام، رجاء (2004). التعلم: أسسه وتطبيقاته. ط (1)، دار المسيرة للنشر والتوزيم، عمان.
- بعادة، جودت (2003). تدريس مهارات التفكير. ط (1)، دار الشروق للنشر والتوزيم، عمان.
- شطناوي، فاضل (1982). تطور التفكير الرياضي عند طلبة المرحلة الثانوية في الأردن. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد، الأردن.
- العبسي، محمد (2009). الألعاب والتفكير في الوياضيات. ط (1)، دار المسيرة للنشر والتوزيم، عمان.
  - De Bono (2003) Direct Attention Thinking Tools. Retrieved from <a href="http://www.mindwerx.com.au/du\_bono\_program.html">http://www.mindwerx.com.au/du\_bono\_program.html</a>
  - Dunlap, J. (2001). Mathematical Thinking. C&I 431 Retrieved from.http://www.mste.uiuc.edu/courses/ci431sp02/students/ jdunlap/WhitePaperII.doc.
  - 9 Guershon, H & Larry, S. (2005). Advanced Mathematical Thinking at Any Age its Nature and its Development. Mathematical Thinking and Learning: An International Journal, 7(1), 27-50.
  - Van Zoest, L.; Jones, G. & Thornton, C. (1994) Beliefs about mathematics teaching held by pre-service teachers involved in a first grade mentorship program Mathematics Education Research Journal, 6(1), 37-55.
  - 11 Woolfolk, A. (1999). Educational Psychology. 7th Ed., Allyn & Bacon.

#### الفصل التاسع

# مشكلات تعلم الرياضيات وطرق معالجتها

مشكلات تعلم مهارات ما قبل الرياضيات مشكلات تعلم الأعداد واتعمليات عليها مشكلات تعلم الهندسة مشكلات تعلم القياس

#### الفصل التاسع

# مشكلات تعلم الرياضيات وطرق معالجتها

عندما يتعلم الطالب الرياضيات، فإنه قد يواجه بعض المشكلات في الوصول إلى المعرفة المطلوب تعلمها، والقدرة على تحصيلها، مما يـودي إلى وجـود خلـل لـدى الطالب في تكوين المعرفة الرياضية المتعلقة بالموضوع نفسه، وهـذا الخلـل لا يمكـن كشفه، إلا إذا تم تكليف الطلبة بالقيام ببعض الأنشطة والتدريبات والتمارين التطبيقية على المعرفة نفسها.

رفي هذا الجال، فإن التقويم هو العملية المناسبة للكشف عن هذه الأخطاء والمشكلات، وكذما اكتشف المعلم الأخطاء مبكراً، كان من السهل عليه التغلب عليها. وتعديلها لذى الطلبة، وهذا ما يجعل من التقويم التكويني تقويماً مستمراً، يشم تنفيذه أثناء عملية التعلم، ويهدف إلى الكشف عن مدى سير الطلبة في الاتجاه الصحيح نحو تحقيق الهدف، واتخاذ الإجراءات الضرورية والسريعة المناسبة لتلافي مثل هذه الأخطاء، إن وجدت.

ويستير راشند وخنشان (2009) إلى أن أسنباب حندوث مثنل تلنك الأخطاء والمشكلات، قد تعود إلى:

#### 1. العنم:

حيث يمكن أن لدى المعلم ضعف في أساليب التدريس، وضعف في متابعة أداء الطلبة الصفي، وعدم معالجة الأخطاء أولاً بأول.

#### 2. الطالب:

حيث يمكن أن يكون لدى الطالب ضعف في الاستيعاب، وكشرة الغياب عن المدرسة، وكذلك قلة فرص التدريب على المهارات الرياضية.

المصل التاسم \_\_\_\_\_

#### 3 المادة الدراسية:

حيث يمكن أن تحتوي المادة الدراسية على ثغرات في التسلسل المنطقي في إعدادها، إضافة إلى قلة الربط بين المفاهيم والمهارات الرياضية، وبين الرياضيات والتطبيقات الحياتية الواقعية العملية.

وقد تم تقسيم مشكلات تعلم الرياضيات في هذا الفصل، استناداً إلى المحتبوى الذي يمكن أن تصنف فيه المشكلة، فقد تم تقسيم المشكلات إلى مشكلات تعلم مهارات ما قبل الرياضيات، ومشكلات تعلم الأعداد والعمليات عليها، ومشكلات تعلم المندسة، ومشكلات تعلم القياس.

ونعرض فيما يلي بعضاً من مشكلات تعلم الرياضيات لدى الطلبة في مادة الرياضيات، بالإضافة إلى وضع حل مقترح، ومناسب إلى حد ما، لمعالجة المشكلة، وهذا لا يعني أن هذا الحل هو الحل الوحيد، وإنما هو اجتهاد مبهي علمى خبرات تربوية في هذا الجال.

# أولاً؛ مشكلات تعلم مهارات ما قبل الرياضيات

المشكلة: قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد الأشكال المتشابهة وتمييز الأشكال المختلفة.

الحل: استخدام مجسمات تمثل الأشكال، وتدريب الطلبة على تحديد شكلين متشابهين موجودين ضمن أشكال تختلف عنهما، شم تكليف الطلبة تحديد شكلين متشابهين من بين ثلاثة أشياء، أحدها غتلف.

المشكلة؛ قد لا يستطيع بعض الطلبة غييز الألوان.

الحل: تقديم مجموعة ألوان، وذكر اسم كل منها، وتكليف الطلبة بـذكر الأســم أكثر من مرة.

المشكلة قد لا يستطيع بعض الطلبة إدراك مفهوم الحجم.

الحل تقديم مفهوم الحجم باستخدام الحسوسات، مثل الدلو، أواني المطبخ

المشكلة قد لا يستطيع بعض الطلبة إكمال نمط شكلي.

الحل تدريب الطلبة على تحديد الشكل الذي يتكرر، وتمييزه بوضع خط تحت. ومحاولة إكمال النمط اعتماداً على ذلك .

المشكلة قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد العلاقات المكانية، مثل وق، تحت، يمين، يسار، أمام، خلف، ...

ألحل: توظيف الألماب التعليمية في تدريس كل من المهارات السابقة، وإشبراك العلية في تنفيذ الأنشطة.

المشكلة. قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد العلاقات الزمانية، مشر: صباحاً، ظهراً، مسامً، ليلاً

الحل: عرض مجموعة أمثلة من البيئة ومن الحياة الواقعيـة اليوميـة الـتي يعيـشها الطالب.

# ثانياً؛ مشكلات تعلم الأعداد والعمليات عليها

المشكلة: قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين كل من (2، 6)، (7، 8).

الحل: التركيز على اتجاه كل عددين متناظرين، فمثلاً بالنسبة للعددين (6،2) فالعدد 2 يتجه نحو اليمين بينما يتجه 6 نحو اليسار، أما بالنسبة للعددين (7، 8) فالعدد 7 مفتوح للأعلى بينما العدد 8 مفتوح للأسفل، كما يتم تكليف الطلبة بكتابة كل عدد على صفحة غتلفة عدداً من المرات.

المشكلة: قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في عملية عد الأشياء غير المرتبة ضمن صورة أو رسم.

الحل. تدريب الطلبة على وضع إشارة (x)، أو شطب المنصر الـذي تم عـده، حتى لا يعود إلى عده مرة أخرى.

المشكلة. قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في قراءة الأعداد ضمن 4 منارل فأكثر، مثل (2010، 30085، 300046).

الحل. تدريب الطلبة على تقسيم منازل العدد إلى ثلاثات من جهة اليمين، يمين ينم الفصل بين منازل الألوف والمنازل السابقة لها.

المشكلة قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تحويل كتابة أعداد من الصورة الكلامية إلى الصورة الرقمية، مثل (ألف وثلاث وعشرون).

الحمل تدريب الطلبة على القيمة المنزلية للرقم في العدد، وكتابة الأعداد التي بهذه الصورة على شكل ثلاثات.

المشكلة قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين إشارتي ( > < ) عنـد مقارنة عددين.

الحل: التركيز على اتجاه فتحة الإشارتين، حيث أن فتحة الإشارة تكنون دائماً باتجاه العدد الأكبر، فمثلاً 3528 > 1247.

المشكلة: قد لا يتذكر بعض الطلبة كتابة العدد (1) المحمول إلى المنزلة الجاورة، عند حل تدريبات على الجمع بإعادة التجميع.

الحل. كتابة العدد (1) على السبورة بلون غتلف، أو وضع دائرة حول العدد 1 فوق المنزلة المجاورة،وزيادة عملية التدريب على كتابة العدد (1) لمكان المتاسب.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في مهارة الطرح العمودي، بكتابة نـاتج الطـرح (2-0) على أنه يساوي 2...

الحل: التركيز على أن المطروح منه يجب أن يكون أكبر من المطروح أو مساوياً له. المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في كتابة ناتج الضرب (4×0) على أنه يساوي 4. الحل: التركيز على مفهوم الضرب على أنه جم متكرر، وهذا يعنى أن:

$$0 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0 \times 4$$

كما يمكن التركيز على التعميم بأن ناتج ضرب أي عدد في صغر يساوي صفر. المشكلة: قد Y عيز بعض الطلبة بين المقصود بكل من Y (X × Y).

الحل. النوضيح للطلبة أن (3 × 4) تعني وجود ثلاث مجموعات، تحتوي كل منها على أربعة عناصر، أما (4 × 3) فتعني وجود أربع مجموعات، تحتوي كمل منها على ثلاثة عناصر، أي أنه يوجد فرق في المعنى بمين التعميرين، بالرغم مم ال ما نج الضرب في كلتا الحالتين هو العدد 12.

المشكلة. قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد نقطة البداية في جمع عددين على خط الأعداد، مثل 5 + 2.

الحل: التركيز على وضع دائرة أو إشارة على العدد الأول (5)، ثم رسم قفزات بقدر العدد الثاني (2)، للوصول إلى الناتج (7).

المشكلة قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة مكونات عدد ما باستخدام الجمع، مثل تكوين العدد 5 من جمع عددين.

الحل: تكليف الطلبة باستخدام 5 أشياء محسوسة (مكعبات صغيرة، عبدان، ...). وتفسيمها إلى مجموعتين، وكتابة الاحتمالات المكنة من كل حملية تجزئة.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في المقارنة بين عددين ضمن أكثر من منزلة، من خلال البدء بالمقارنة من منزلة الآحاد.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في تمثيل الكسور، ولا يمينون بين الأجزاء المتساوية والأجزاء غير المتساوية.

الحل: التركيز على مضاهيم الكسور، بحيث أن النصف هو جزء واحد تم الحصول عليه من قسمة شيء ما إلى جزاين متساويين، وهكذا مم الكسور الأخرى.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في تمثيل الكسور، بكتابة البسط على أن صدد الأجزاء المظللة، والمقام على أنه عند الأجزاء المظللة ( الأجزاء الأخرى).

ألحل: التركيز على مفاهيم الكسور، يحيث أن المقام هو عدد الأجزاء جميعها، المظللة وغير المظللة.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في المقارنة بين الكسور، بتحديد الكسر الأكبر على أنه الكسر الذي بسطه أكبر، بغض النظر عن المقام.

الحل النركيز على أن المقامات يجب أن تكون متساوية، حتى نحكم على أن الكسر الأكبر هو الكسر الذي بسطه أكبر. المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في جمع الكسور، يجمع البسط مع البسط، وجمع المقام.

الحل: التركيز على أن المقامات لا تجمع، من خلال تمثيل عملي لعملية جمع، مثلاً، باستخدام علية جبنة وجمع ثلاثة أثمان مع أربعة أثمان، فيكون الناتج سبعة أثمان.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في التمييز بين الترتيب التصاعدي والترتيب التنازلي للأعداد.

الحل: ربط مفهوم الترتيب التصاعدي بعملية صعود السلم أو الدرج، حيث نتجه من الأسفل إلى الأعلى، بينما في الترتيب التنازلي، نتجه من أعلى السلم أو الدرج إلى الأسفل.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في تحديد العدد الزوجي، فيعتبرون أن العدد الذي عشراته عدد زوجي مثل (43) هو عدد وزجي.

الحل: توضيح مفهوم العدد الزوجي من خبلال الحبصر اثنينيات فيبقى لـدينا عنصر واحد، وهذا يعني أن العدد (43) ليس زوجياً.

المشكلة: قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد ناتج جع عددين أفقباً.

الحل: تدريب الطلبة في البداية على إيجاد ناتج الجمع عمودياً، ثم أفقياً، ومقارنة ج.

المشكلة: قد يطرح بعض الطلبة الرقم الصغير من الرقم الكبيرعنـد إجراء عملية الطرح عمودياً، بغض النظر عن وقوع الرقم في العـدد المطروح أو العـدد المطروح منه.

الحل: التركيز على التحقق من الحل بعد الانتهاء منه، بحيث يتم جمع الناتج إلى المطروح، وفي هذه الحالة لن يساوي المطروح منه، وسيدرك الطالب أن العملية التي قام بها غير صحيحة.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في تقريب العدد لأقرب 10، أو 100، أو 100، أو 100، ... من خلال عدم تميز المنزلة التي سيجري التقريب عليها.

الحل: تدريب الطلبة على وضع خط تحت المنزلة المراد التقريب إليها، ثم النظر إلى المنزلة المجاورة فقط، لذا فإنه إذا كان العدد مكوناً من ثلاث منازل وأردنا التقريب لأقرب 100، ننظر إلى منزلة العشرات، ولا نهتم بمنزلة الآحاد، مهما كانت قيمتها.

### دَائثاً: مشكلات تعلم الهندسة

المشكلة: قد لا يمير بعض الطلبة بين مسميات الأشكال المندسية.

الحل: التركيز على عرض الأشكال الهندسية، والتمييز بين المربع والمستطيل مثلاً.

المشكلة: قد لا يميز بعض الطلبة بين مسميات الجسمات.

الحسل: التركيسز علمى عسرض المجسسمات، والتمييسز بسين المكعسب ومتسوازي المستطيلات، وبين المخروط والهرم، وبين المنشور والهرم، ويتم ذلك ممن خملال ربط هذه المجسمات بالحياة الواقعية العملية المحيطة بالطالب.

المشكلة: قد يخلط بعض الطلبة بين مسميات الأشكال والجسمات.

الحل: التركيز على عرض الأشكال الهندسية والجسمات، والتمييز بين المربع والمكمب مثلاً، وبين المستطيل ومتوازي المستطيلات، وبين الدائرة والكرة، وبتم ذلك من خلال ربط هذه الأشكال والجسمات بالحياة الواقعية العملية المحلفة بالطالب.

المشكلة: قد لا يستطيع بعض الطلبة تركيب الجسمات.

الحل: التركيز على عوض المجسمات بشكلها التركيبي، إضافة إلى عـرض شـبكة المجسم (الشكل التحليلي)، حتى يمكن للطلبة تخيل مكونات المجسم.

المشكلة: قد لا يميز الطالب بين المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع.

الحمل: استخدام الرسم في توضيع هذه المسميات، من خلال رسم نقطتين، مثل أ ، ب ورسم المستقيم (أب)، والقطعة المستقيمة (أب)، والشعاع (أب)، وملاحظة نقطة البداية ونقطة النهاية لكل منها.

# رابعاً: مشكلات تعلم القياس

المشكلة: قد يبدأ بعض الطلبة قياس أطوال الأشياء باستخدام المسطرة من العدد 1 وليس من العدد صفر.

الحل: رسم قطعة مستقيمة طولها 1 سم والتوضيح للطلبة بأن القياس يجبب أن يبدأ من العدد صفر، وإلا فأن هذه القطعة سيكون طولها 2 سم، وهذا خطأ.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في قراءة الوقت باستخدام الساعة.

الحل: إحضار ساعة حقيقية أو نموذج لساعة، وتدريب الطلبة على قراءة الوقت من خلال تغيير أماكن العقارب، للحصول على قراءات متنوعة للوقت.

المشكلة: قد لا يستطيع الطلبة جمع وحدات مختلفة من الثقود مع بعضها، (قروش ودراهم ودنانير).

الحل: تمثيل عملية الجمع بطريقة عملية، وتحويل غرفة الصف إلى نمـوذج بقائـة، يحيث يكون أحد الطلبة البائع، وطالب آخر هو المشتري.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في حساب مساحة شكل هندسي بالوحدات المربعة، أو حجم مجسم هندسي بالوحدات المكعبة، من خلال عد سطر واحد أو عمود واحد من الجسم.

الحل: التركيز على أن مساحة الشكل هي عدد الوحدات المربعة التي تغطي الشكل، لذا فإن عدد الوحدات المربعة جميعها هو مساحة الشكل، وهذا ما ينطبق على الحجم، حيث بجب عد جميع الوحدات المكعبة.

المشكلة: قد يخطئ بعض الطلبة في تحديد مفهوم السعة.

الحل: التركيز على أن سعة الشيء هي مقدار ما يتسع هذا الشيء، فمثلاً يـتم تعبئة إناء بالماء أو الرمل إلى حافته، دون زيادة أو نقصان، والتوضيح للطلبـة أن هـذا هو سعة الإناء.

#### مراجع الفصل التاسع

- إدارة المناهج والكتب المدرسية (2006). دئيل المعلم الرياضيات. وزارة التربية والتعليم، عمان.
- راشد، محمد وخشان، خالد (2009). مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها للصفوف الرئيسية. ط (1)، دار الجنادرية للنشر والتوزيم، عمان.
- 3: ملحم، سيامي (2002). صبعوبات التعلم. ط (1)، دار المسيرة للنشر والترزيم والطباعة، عمان.